



### MK3771-17R

Cikkszám: **MK3771-17R**  
 termékleírás: IC VCXO/PLL CLK SYNTHESZR 28SSOP  
 RoHs állapota: Ólom / RoHS nem megfelelő  
 Adatlapokat: MK3771-17R.pdf

Gyártó / Márka: IDT (Integrated Device Technology)  
 Innen szállítva: Hong Kong  
 Szállítási út: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**ÉRDEKLŐDÉS BENYÚJTÁSA** >

A kép ábrázolás lehet.  
 A termék részleteit lásd a specifikációkban.

#### Termék leírás

|  |                                  |  |                                    |
|--|----------------------------------|--|------------------------------------|
| <b>Cikkszám</b>                          | MK3771-17R                       | <b>Gyártó</b>                            | IDT (Integrated Device Technology) |
| <b>Leírás</b>                            | IC VCXO/PLL CLK SYNTHESZR 28SSOP | <b>Ólommentes állapot / RoHS állapot</b> | Ólom / RoHS nem megfelelő          |
| <b>Adatlap</b>                           | MK3771-17R.pdf                   |  |                                    |
| <b>Feszültségellátás</b>                 | 3.15 V ~ 3.45 V                  | <b>típus</b>                             | Clock/Frequency Synthesizer        |
| <b>Szállító eszközcsoomag</b>            | 28-QSOP                          | <b>Sorozat</b>                           | -                                  |
| <b>Arány - bemenet: kimenet</b>          | 1:8                              | <b>Csomagolás</b>                        | Tube                               |
| <b>Csomagolás / tok</b>                  | 28-SSOP (0.154", 3.90mm Width)   | <b>PLL</b>                               | Yes                                |
| <b>kibocsátás</b>                        | CMOS                             | <b>Üzemi hőmérséklet</b>                 | 0°C ~ 70°C                         |
| <b>Az áramkörök száma</b>                | 1                                | <b>Szerelési típus</b>                   | Surface Mount                      |
| <b>Nedvességérzékenységi szint (MSL)</b> | 1 (Unlimited)                    | <b>Ólommentes állapot / RoHS állapot</b> | Contains lead / RoHS non-compliant |
| <b>Bemenet</b>                           | Crystal                          | <b>Frekvencia - Max</b>                  | 108MHz                             |
| <b>Osztó / szorzó</b>                    | No/Yes                           | <b>Differenciál - bemenet: kimenet</b>   | No/No                              |
| <b>Alap rész száma</b>                   | MK3771-17                        |  |                                    |

#### Kapcsolódó termékek

|  |  |
|--|--|
| <p><b>MK3754BLF</b><br/>                 Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)<br/>                 Leírás: IC VCXO/PLL CLK SYNTHESZR 8SOIC<br/>                 Letöltés:  MK3754BLF.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>        | <p><b>MK3754DLFTR</b><br/>                 Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)<br/>                 Leírás: IC VCXO/PLL CLK SYNTHESZR 8SOIC<br/>                 Letöltés:  MK3754DLFTR.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>        |
| <p><b>MK3771-17RTR</b><br/>                 Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)<br/>                 Leírás: IC VCXO/PLL CLK SYNTHESZR 28SSOP<br/>                 Letöltés:  MK3771-17RTR.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p> | <p><b>MK3732-22RLFTR</b><br/>                 Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)<br/>                 Leírás: IC VCXO BLUE-RAY DISC 20-QSOP<br/>                 Letöltés:  MK3732-22RLFTR.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>    |
| <p><b>MK3732-22RLF</b><br/>                 Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)<br/>                 Leírás: IC VCXO BLUE-RAY DISC 20-QSOP<br/>                 Letöltés:  MK3732-22RLF.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>    | <p><b>MK3805RILFTR</b><br/>                 Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)<br/>                 Leírás: IC CLK BUFFER 1:5 100MHZ 20QSOP<br/>                 Letöltés:  MK3805RILFTR.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>      |
| <p><b>MK3805RI</b><br/>                 Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)<br/>                 Leírás: IC CLK BUFFER 1:5 100MHZ 20QSOP<br/>                 Letöltés:  MK3805RI.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>          | <p><b>MK3754BLFTR</b><br/>                 Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)<br/>                 Leírás: IC VCXO/PLL CLK SYNTHESZR 8SOIC<br/>                 Letöltés:  MK3754BLFTR.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>        |
| <p><b>MK3805RILF</b><br/>                 Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)<br/>                 Leírás: IC CLK BUFFER 1:5 100MHZ 20QSOP<br/>                 Letöltés:  MK3805RILF.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>      | <p><b>MK3771-17RLF</b><br/>                 Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)<br/>                 Leírás: IC VCXO/HDTV CLK SOURCE 28-SSOP<br/>                 Letöltés:  MK3771-17RLF.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>      |
| <p><b>MK3754DLF</b><br/>                 Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)<br/>                 Leírás: IC VCXO/PLL CLK SYNTHESZR 8SOIC<br/>                 Letöltés:  MK3754DLF.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>        | <p><b>MK3771-17RLFTR</b><br/>                 Gyártók: IDT (Integrated Device Technology)<br/>                 Leírás: IC VCXO/PLL CLK SYNTHESZR 28SSOP<br/>                 Letöltés:  MK3771-17RLFTR.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p> |

#### Kapcsolódó címkék

- |  |   |  |
|--|---|--|
| IDT (Integrated Device Technology) MK3771-17R    | MK3771-17R forgalmazó                         | MK3771-17R szállító                                      |
| MK3771-17R Ár                                    | MK3771-17R képek                              | MK3771-17R kép   |
| MK3771-17R PDF adatlap                           | MK3771-17R Töltse le az adatlapot             | MK3771-17R adatlap                                       |
| MK3771-17R készlet                               | Vásároljon MK3771-17R-et                      | Vásároljon IDT (Integrated Device Technology) MK3771-17R |
| IDT (Integrated Device Technology) MK3771-17R    | IDT (Integrated Device Technology) szállító   | IDT (Integrated Device Technology) Forgalmazó            |
| IDT (Integrated Device Technology) MK3771-17R    | IDT MK3771-17R                                | IDT (Integrated Device Technology) MK3771-17R            |
| IDT, Integrated Device Technology Inc MK3771-17R | Integrated Device Technology (IDT) MK3771-17R |  |