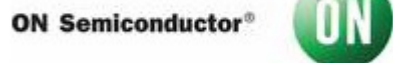


DM7490AN

Cikkszám: **DM7490AN**
 termék leírás: IC COUNTER BINARY/DECADE 14-DIP
 RoHs állapota: Ólommentes / RoHS megfelelő
 Adatlapokat:  DM7490AN.pdf

Gyártó / Márka: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
 Innen szállítva: Hong Kong
 Szállítási út: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



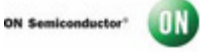

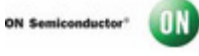











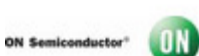









 **ÉRDEKLŐDÉS BENYÚJTÁSA** >

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

Termék leírás

Cikkszám	DM7490AN	Gyártó	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Leírás	IC COUNTER BINARY/DECADE 14-DIP	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Ólommentes / RoHS megfelelő
Adatlap	DM7490AN.pdf		
Feszültségellátás	4.75V ~ 5.25V	Trigger típusa	Positive Edge
Időzítés	-	Szállító eszközcsoomag	14-PDIP
Sorozat	7400	Visszaállítás	-
Csomagolás	Tube	Csomagolás / tok	14-DIP (0.300", 7.62mm)
Más nevek	7490 7490N DM7490N	Üzemi hőmérséklet	0°C ~ 70°C
Elemek száma	1	Az elemenkénti bitek száma	4
Szerelési típus	Through Hole	Nedvességérzékenységi szint (MSL)	1 (Unlimited)
Logikai típus	Binary Counter, Decade	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Lead free / RoHS Compliant
Irány	-	Részletes leírás	Counter IC Binary Counter, Decade 1 Element 4 Bit Positive Edge 14-PDIP
Számláló	32MHz	Alap rész száma	7490

Kapcsolódó termékek

 <p>DM7446AN Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC DECODER/DRVR BCD-7SEG 16-DIP Letöltés:  DM7446AN.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>DM74ALS02M Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14SOIC Letöltés:  DM74ALS02M.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>DM7473N Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 14DIP Letöltés:  DM7473N.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>DM74ALS00ASJ Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOP Letöltés:  DM74ALS00ASJ.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>DM7447AN Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC DECODER/DRVR BCD-7SEG 16-DIP Letöltés:  DM7447AN.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>DM74ALS00ASJX Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOP Letöltés:  DM74ALS00ASJX.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>DM7486N Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC GATE XOR 4CH 2-INP 14DIP Letöltés:  DM7486N.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>DM7476N Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16DIP Letöltés:  DM7476N.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>DM74ALS00AN Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14DIP Letöltés:  DM74ALS00AN.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>DM7474N Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14DIP Letöltés:  DM7474N.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>DM74ALS00AMX Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC Letöltés:  DM74ALS00AMX.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>DM74ALS00AM Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC Letöltés:  DM74ALS00AM.pdf</p> <p>RFQ</p>

Kapcsolódó címkék

- AMI Semiconductor / ON Semiconductor DM7490AN
- DM7490AN Ár
- DM7490AN PDF adatlap
- DM7490AN készlet
- AMI Semiconductor / ON Semiconductor DM7490AN
- AMI Semiconductor / ON Semiconductor DM7490AN
- Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor DM7490AN
- DM7490AN forgalmazó
- DM7490AN képek
- DM7490AN Tölts le az adatlapot
- Vásároljon DM7490AN-et
- AMI Semiconductor / ON Semiconductor beszállító
- ON Semiconductor DM7490AN
- PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor DM7490AN
- DM7490AN beszállító
- DM7490AN kép
- DM7490AN adatlap
- Vásároljon AMI Semiconductor / ON Semiconductor DM7490AN
- AMI Semiconductor / ON Semiconductor Forgalmazó
- Aptina / ON Semiconductor DM7490AN
- Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor DM7490AN