



74HCT688D,653

Cikkszám: **74HCT688D,653**
 termékleírás: IC COMPARATOR MAGNITUDE 20SOIC
 RoHs állapota: Ólommentes / RoHS megfelelő
 Adatlapokat: 74HCT688D,653.pdf

Gyártó / Márka: NXP Semiconductors / Freescale
 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 | 74HCT688D,653 | Gyártó | NXP Semiconductors / Freescale |
| Leírás | IC COMPARATOR MAGNITUDE 20SOIC | Ólommentes állapot / RoHS állapot | Ólommentes / RoHS megfelelő |
| Adatlap | 74HCT688D,653.pdf | | |
| Feszültségellátás | 4.5 V ~ 5.5 V | típus | Identity Comparator |
| Sorozat | 74HCT | Csomagolás | Cut Tape (CT) |
| Csomagolás / tok | 20-SOIC (0.295", 7.50mm Width) | Kimeneti funkció | A=B |
| kibocsátás | Active Low | Más nevek | 568-8181-1 |
| Üzemi hőmérséklet | -40°C ~ 125°C | Bitek száma | 8 |
| Szerelési típus | Surface Mount | Nedvességérzékenységi szint (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Max Propagation Delay @ V, Max CL | 34ns @ 4.5V, 50pF | Ólommentes állapot / RoHS állapot | Lead free / RoHS Compliant |
| Részletes leírás | Magnitude Comparator 8 Bit Active Low Output A=B 20-SO | Jelenlegi - nyugalmi (Iq) | 8µA |
| Aktuális - Kimenet magas, alacsony | 4mA, 4mA | Alap rész száma | 74HCT688 |

Kapcsolódó termékek

| | |
|---|--|
| 74HCT670DB,112 Gyártók: NXP Semiconductors / Freescale Leírás: IC 4X4 REGISTER FILE 3ST 16-SSOP Letöltés: 74HCT670DB,112.pdf <input type="button" value="RFQ"/> | 74HCT670D,653 Gyártók: NXP Semiconductors / Freescale Leírás: IC 4X4 REGISTER FILE 3ST 16SOIC Letöltés: 74HCT670D,653.pdf <input type="button" value="RFQ"/> |
| 74HCT670D,652 Gyártók: NXP Semiconductors / Freescale Leírás: IC 4X4 REGISTER FILE 3ST 16SOIC Letöltés: 74HCT670D,652.pdf <input type="button" value="RFQ"/> | 74HCT670N,652 Gyártók: NXP Semiconductors / Freescale Leírás: IC 4X4 REGISTER FILE 3ST 16DIP Letöltés: 74HCT670N,652.pdf <input type="button" value="RFQ"/> |
| 74HCT688DB,112 Gyártók: NXP Semiconductors / Freescale Leírás: IC COMPARATOR MAGNITUDE 20SSOP Letöltés: 74HCT688DB,112.pdf <input type="button" value="RFQ"/> | 74HCT688N,652 Gyártók: NXP Semiconductors / Freescale Leírás: IC COMPARATOR MAGNITUDE 8B 20DIP Letöltés: 74HCT688N,652.pdf <input type="button" value="RFQ"/> |
| 74HCT688DB,118 Gyártók: NXP Semiconductors / Freescale Leírás: IC COMPARATOR MAGNITUDE 20SSOP Letöltés: 74HCT688DB,118.pdf <input type="button" value="RFQ"/> | 74HCT688PW,112 Gyártók: NXP Semiconductors / Freescale Leírás: IC COMPARATOR MAGNITUDE 20TSSOP Letöltés: 74HCT688PW,112.pdf <input type="button" value="RFQ"/> |
| 74HCT688PW,118 Gyártók: NXP Semiconductors / Freescale Leírás: IC COMPARATOR MAGNITUDE 20TSSOP Letöltés: 74HCT688PW,118.pdf <input type="button" value="RFQ"/> | 74HCT688D,652 Gyártók: NXP Semiconductors / Freescale Leírás: IC COMPARATOR MAGNITUDE 20SOIC Letöltés: 74HCT688D,652.pdf <input type="button" value="RFQ"/> |
| 74HCT7030D,112 Gyártók: NXP Semiconductors / Freescale Leírás: IC 9X64 FIFO REGISTER 3ST 28SOIC Letöltés: 74HCT7030D,112.pdf <input type="button" value="RFQ"/> | 74HCT670DB,118 Gyártók: NXP Semiconductors / Freescale Leírás: IC 4X4 REGISTER FILE 3ST 16SSOP Letöltés: 74HCT670DB,118.pdf <input type="button" value="RFQ"/> |

Kapcsolódó címkék

| | | |
|--|---|---|
| NXP Semiconductors / Freescale 74HCT688D,653 | 74HCT688D,653 forgalmazó | 74HCT688D,653 beszállító |
| 74HCT688D,653 Ár | 74HCT688D,653 képek | 74HCT688D,653 kép |
| 74HCT688D,653 PDF adatlap | 74HCT688D,653 Töltse le az adatlapot | 74HCT688D,653 adatlap |
| 74HCT688D,653 készlet | Vásároljon 74HCT688D,653-et | Vásároljon NXP Semiconductors / Freescale 74HCT688D,653 |
| NXP Semiconductors / Freescale 74HCT688D,653 | NXP Semiconductors / Freescale beszállító | NXP Semiconductors / Freescale Forgalmazó |
| NXP Semiconductors / Freescale 74HCT688D,653 | NXP Semiconductors 74HCT688D,653 | Freescale 74HCT688D,653 |
| Freescale Semiconductor - NXP 74HCT688D,653 | NXP USA Inc. 74HCT688D,653 | |