

CLVC573AQPWRG4Q1

Cikkszám: **CLVC573AQPWRG4Q1**
 termékírás: IC OCTAL TRANSP D LATCH 20-TSSOP
 RoHs állapota: Ólommentes / RoHS megfelelő
 Adatlapokat:

Gyártó / Márka: N/A
 Innen szállítva: Hong Kong
 Szállítási út: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

 **ÉRDEKLŐDÉS BENYÚJTÁSA** >

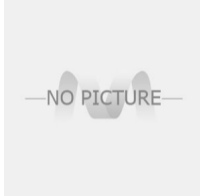
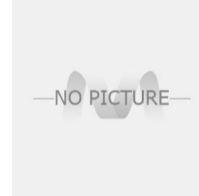
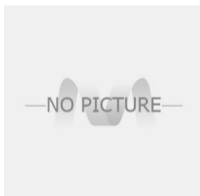
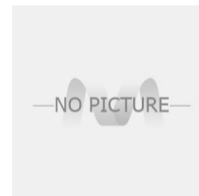
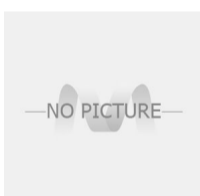
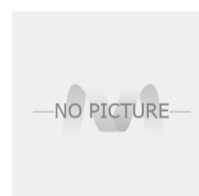
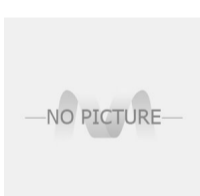
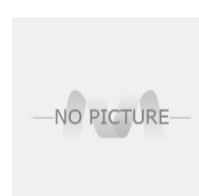
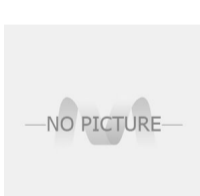
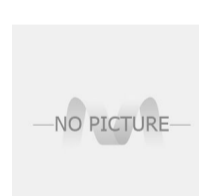
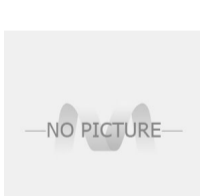
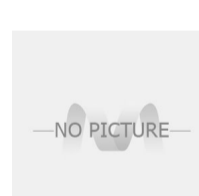


A kép ábrázolás lehet.
 A termék részleteit lásd a specifikációkban.

Termék leírás

Cikkszám	CLVC573AQPWRG4Q1	Gyártó	N/A
Leírás	IC OCTAL TRANSP D LATCH 20-TSSOP	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Ólommentes / RoHS megfelelő
Adatlap			
Feszültségellátás	2 V ~ 3.6 V	Szállító eszközcsomag	20-TSSOP
Sorozat	Automotive, AEC-Q100, 74LVC	Csomagolás	Tape & Reel (TR)
Csomagolás / tok	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	Kimeneti típus	Tri-State
Üzemi hőmérséklet	-40°C ~ 125°C	Szerelési típus	Surface Mount
Nedvességérzékenységi szint (MSL)	1 (Unlimited)	A gyártó szabványos leadási ideje	6 Weeks
Logikai típus	D-Type Transparent Latch	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Lead free / RoHS Compliant
Független áramkörök	1	Részletes leírás	D-Type Transparent Latch 1 Channel 8:8 IC Tri-State 20-TSSOP
Késleltetési idő - szaporítás	1ns	Aktuális - Kimenet magas, alacsony	24mA, 24mA
Áramkör	8:8	Alap rész száma	74LVC573

Kapcsolódó termékek

 <p>CLVC574AQDWRG4Q1 Gyártók: N/A Leírás: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC</p> <p>RFQ</p>	 <p>CLVC540AQPWRG4Q1 Gyártók: N/A Leírás: IC BUFFER INVERT 3.6V 20TSSOP</p> <p>RFQ</p>
 <p>CLVC8T245MRHLTEP Gyártók: N/A Leírás: IC TRNLTR BIDIRECTIONAL 24VQFN</p> <p>RFQ</p>	 <p>CLVCC3245AIDBREP Gyártók: N/A Leírás: IC TRNLTR BIDIRECTIONAL 24SSOP</p> <p>RFQ</p>
 <p>CLVC540AQDWRG4Q1 Gyártók: N/A Leírás: IC BUFFER INVERT 3.6V 20SOIC</p> <p>RFQ</p>	 <p>CLVC541AQPWRG4Q1 Gyártók: N/A Leírás: IC BUF NON-INVERT 3.6V 20TSSOP</p> <p>RFQ</p>
 <p>CLVCC3245AIDWREP Gyártók: N/A Leírás: IC TRNLTR BIDIRECTIONAL 24SOIC</p> <p>RFQ</p>	 <p>CLVCC3245AIPWREP Gyártók: N/A Leírás: IC TRNLTR BIDIRECTIONAL 24TSSOP</p> <p>RFQ</p>
 <p>CLVC541AQDWRG4Q1 Gyártók: N/A Leírás: IC BUF NON-INVERT 3.6V 20SOIC</p> <p>RFQ</p>	 <p>CLVC3G07QDCURG4Q1 Gyártók: N/A Leírás: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V US8</p> <p>RFQ</p>
 <p>CLVC574AQPWRG4Q1 Gyártók: N/A Leírás: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>CLVC573AQDWRG4Q1 Gyártók: N/A Leírás: IC OCTAL TRANSP D LATCH 20-SOIC</p> <p>RFQ</p>

Kapcsolódó címkék

CLVC573AQPWRG4Q1
 CLVC573AQPWRG4Q1 Ár
 CLVC573AQPWRG4Q1 PDF adatlap
 CLVC573AQPWRG4Q1 készlet
 CLVC573AQPWRG4Q1

CLVC573AQPWRG4Q1 forgalmazó
 CLVC573AQPWRG4Q1 képek
 CLVC573AQPWRG4Q1 Töltsd le az adatlapot
 Vásároljon CLVC573AQPWRG4Q1-et
 beszállító

CLVC573AQPWRG4Q1 beszállító
 CLVC573AQPWRG4Q1 kép
 CLVC573AQPWRG4Q1 adatlap
 Vásároljon CLVC573AQPWRG4Q1
 Forgalmazó