



MAX161BEWI+T

Cikkszám: **MAX161BEWI+T**
 termékleírás: IC DAS 8BIT 8-CH 20US 28-SOIC
 RoHs állapota: Ólommentes / RoHS megfelelő
 Adatlapokat: [1.MAX161BEWI+T.pdf](#)
[2.MAX161BEWI+T.pdf](#)

Gyártó / Márka: Maxim Integrated
 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	MAX161BEWI+T	Gyártó	Maxim Integrated
Leírás	IC DAS 8BIT 8-CH 20US 28-SOIC	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Ólommentes / RoHS megfelelő
Adatlap	1.MAX161BEWI+T.pdf2.MAX161BEWI+T.pdf		
Feszültségellátás Forrás	Single Supply	Feszültségellátás	4.5 V ~ 5.5 V
típus	Data Acquisition System (DAS)	Szállító eszközcsoomag	28-SOIC
Sorozat	-	Mintavételi arány (másodpercenként)	50k
Felbontás (Bit)	8 b	Csomagolás	Tape & Reel (TR)
Csomagolás / tok	28-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Üzemi hőmérséklet	-40°C ~ 85°C
Csatornák száma	8	Szerelési típus	Surface Mount
Nedvességérzékenységi szint (MSL)	1 (Unlimited)	A gyártó szabványos leadási ideje	6 Weeks
Ólommentes állapot / RoHS állapot	Lead free / RoHS Compliant	Részletes leírás	Data Acquisition System (DAS) 8 bit 50k Parallel 28-SOIC
Adatinterfész	Parallel	Alap rész száma	MAX161

Kapcsolódó termékek

 <p>MAX1620EEE+ Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC LCD BIAS SUPP DGTL ADJ 16QSOP Letöltés: MAX1620EEE+.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX161CCWI+T Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC DAS 8BIT 8-CH 28-SOIC Letöltés: MAX161CCWI+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX1620EEE+T Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC LCD BIAS SUPP DGTL ADJ 16QSOP Letöltés: MAX1620EEE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX1621EEE Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC LCD BIAS SUPP DGTL ADJ 16QSOP Letöltés: MAX1621EEE.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX161BEWI+ Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC DAS 8BIT 8-CH 20US 28-SOIC Letöltés: MAX161BEWI+.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX161BEPI+ Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC DAS 8BIT 8-CH 28-DIP Letöltés: MAX161BEPI+.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX161AEPI+ Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC DAS 8BIT 8-CH 28-DIP Letöltés: MAX161AEPI+.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX161CEWI+ Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC DAS 8BIT 8-CH 20US 28-SOIC Letöltés: MAX161CEWI+.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX161CCWI+ Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC DAS 8BIT 8-CH 28-SOIC Letöltés: MAX161CCWI+.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX161BCPI+ Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC DAS 8BIT 8-CH 28-DIP Letöltés: MAX161BCPI+.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX161BCWI+ Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC DAS 8BIT 8-CH 28-SOIC Letöltés: MAX161BCWI+.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX161BCWI+T Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC DAS 8BIT 8-CH 28-SOIC Letöltés: MAX161BCWI+T.pdf</p> <p>RFQ</p>

Kapcsolódó címkék

Maxim Integrated MAX161BEWI+T
 MAX161BEWI+T Ár
 MAX161BEWI+T PDF adatlap
 MAX161BEWI+T készlet
 Maxim Integrated MAX161BEWI+T
 Maxim Integrated MAX161BEWI+T

MAX161BEWI+T forgalmazó
 MAX161BEWI+T képek
 MAX161BEWI+T Töltse le az adatlapot
 Vásároljon MAX161BEWI+T-et
 Maxim Integrated szállító

MAX161BEWI+T szállító
 MAX161BEWI+T kép
 MAX161BEWI+T adatlap
 Vásároljon Maxim Integrated MAX161BEWI+T
 Maxim Integrated Forgalmazó