



MAX199BENI+

Cikkszám: **MAX199BENI+**
 termék leírás: IC DAS 12BIT 8CH 28-DIP
 RoHs állapota: Ólommentes / RoHS megfelelő
 Adatlapokat: [1.MAX199BENI+.pdf](#) [2.MAX199BENI+.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	MAX199BENI+	Gyártó	Maxim Integrated
Leírás	IC DAS 12BIT 8CH 28-DIP	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Ólommentes / RoHS megfelelő
Adatlap	1.MAX199BENI+.pdf2.MAX199BENI+.pdf		
Feszültségellátás Forrás	Single Supply	Feszültségellátás	4.75 V ~ 5.25 V
típus	Data Acquisition System (DAS)	Szállító eszközcsomag	28-PDIP
Sorozat	-	Mintavételi arány (másodpercenként)	100k
Felbontás (Bit)	12 b	Csomagolás	Tube
Csomagolás / tok	28-DIP (0.300", 7.62mm)	Üzemi hőmérséklet	-40°C ~ 85°C
Csatornák száma	8	Szerelési típus	Through Hole
Nedvességérzékenységi szint (MSL)	1 (Unlimited)	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Lead free / RoHS Compliant
Részletes leírás	Data Acquisition System (DAS) 12 bit 100k Parallel 28-PDIP	Adatinterfész	Parallel
Alap rész száma	MAX199		

Kapcsolódó termékek

<p>MAX199BEWI+ Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC DAS 12BIT 8CH 28-SOIC Letöltés: 1.MAX199BEWI+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX199BCWI+ Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC DAS 12BIT 8CH 28-SOIC Letöltés: 1.MAX199BCWI+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX199BEWI Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC DAS 12BIT 100KSPS BUS 28-SOIC Letöltés: 1.MAX199BEWI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX199BCWI Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC DAS 12BIT 100KSPS BUS 28-SOIC Letöltés: 1.MAX199BCWI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX199BEWI+T Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC DAS 12BIT 8CH 28-SOIC Letöltés: 1.MAX199BEWI+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX19K200D Gyártók: Vishay Precision Group Leírás: RES 19.2K OHM 0.5% 0.3W RADIAL Letöltés: 1.MAX19K200D.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX199BCWI+T Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC DAS 12BIT 8CH 28-SOIC Letöltés: 1.MAX199BCWI+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX1K0000D Gyártók: Vishay Precision Group Leírás: RES 1K OHM 0.5% 0.3W RADIAL Letöltés: 1.MAX1K0000D.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX199BENI Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC DAS 12-BIT 100KSPS BUS 28-DIP Letöltés: 1.MAX199BENI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX1K0000A Gyártók: Vishay Precision Group Leírás: RES 1K OHM 0.05% 0.3W RADIAL Letöltés: 1.MAX1K0000A.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX199BEAI Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC DAS 12BIT 100KSPS BUS 28-SSOP Letöltés: 1.MAX199BEAI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX199BEAI+ Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC DAS 12BIT 8CH 28-SSOP Letöltés: 1.MAX199BEAI+.pdf</p> <p>RFQ</p>

Kapcsolódó címkék

Maxim Integrated MAX199BENI+
 MAX199BENI+ Ár
 MAX199BENI+ PDF adatlap
 MAX199BENI+ készlet
 Maxim Integrated MAX199BENI+
 Maxim Integrated MAX199BENI+

MAX199BENI+ forgalmazó
 MAX199BENI+ képek
 MAX199BENI+ Tölts le az adatlapot
 Vásároljon MAX199BENI+-et
 Maxim Integrated beszállító

MAX199BENI+ beszállító
 MAX199BENI+ kép
 MAX199BENI+ adatlap
 Vásároljon Maxim Integrated MAX199BENI+
 Maxim Integrated Forgalmazó