



Maxim Integrated

## MAX161BEPI+

Číslo dielu:

MAX161BEPI+

Výrobca / Značka:

Maxim Integrated


Popis produktu

IC DAS 8BIT 8-CH 28-DIP

listoch:

[1.MAX161BEPI+.pdf](#)
[2.MAX161BEPI+.pdf](#)

Stav RoHS

 Bezolovnatý / V súlade RoHS

Odoslať z

Hong Kong

Cesta zásielky

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### ŽIADOSŤ O CENOVÚ PONUKU

Obraz môže byť reprezentovaný. Pozrite si špecifikácie pre podrobnosti o produktoch.













### Špecifikácie MAX161BEPI+

ČÍSLO DIELU	MAX161BEPI+
VÝROBCA	Maxim Integrated
POPIS	IC DAS 8BIT 8-CH 28-DIP
STAV VOL'NÉHO VODIČA / ROHS	Bezolovnatý / V súlade RoHS
DÁTOVÝ HÁROK	<a href="#">1.MAX161BEPI+.pdf</a> <a href="#">2.MAX161BEPI+.pdf</a>
NAPÁJACÍ ZDROJ	Single Supply
NAPÄTIE - NAPÁJANIE	4.5 V ~ 5.5 V
TYP	Data Acquisition System (DAS)
BALÍK DODÁVATEĽOV ZARIADENÍ	28-PDIP
SÉRIA	-
VZORKOVACIA FREKVENCIA (ZA SEKUNDU)	50k
ROZLIŠENIE (BITY)	8 b
OBAL	Tube
BALÍK / PUZDRO	28-DIP (0.600", 15.24mm)
PREVÁDZKOVÁ TEPLOTA	-40°C ~ 85°C
POČET KANÁLOV	8
TYP MONTÁŽE	Through Hole
ÚROVEŇ CITLIVOSTI NA VLHKOSŤ (MSL)	1 (Unlimited)
STAV VOL'NÉHO VODIČA / ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DETAILNÝ POPIS	Data Acquisition System (DAS) 8 bit 50k Parallel 28-PDIP
DÁTOVÉ ROZHRANIE	Parallel
ČÍSLO ZÁKLADNEJ ČASTI	MAX161

### Súvisiace značky

Maxim Integrated MAX161BEPI+	Distribútor MAX161BEPI+	Dodávateľ MAX161BEPI+
Cena MAX161BEPI+	Obrázky MAX161BEPI+	Obrázok MAX161BEPI+
MAX161BEPI+ PDF list	MAX161BEPI+ Dátový list na stiahnutie	MAX161BEPI+ Dátový list
Zásoba MAX161BEPI+	Kúpiť MAX161BEPI+	Kúpiť Maxim Integrated MAX161BEPI+
Maxim Integrated MAX161BEPI+	Dodávateľ Maxim Integrated	Maxim Integrated Distribútor
Maxim Integrated MAX161BEPI+		

### Súvisiace produkty

 <p><b>MAX161BCPI+</b> výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC DAS 8BIT 8-CH 28-DIP Skladom: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>MAX161CCWI+T</b> výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC DAS 8BIT 8-CH 28-SOIC Skladom: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>MAX161BCWI+</b> výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC DAS 8BIT 8-CH 28-SOIC Skladom: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>MAX161ACWI+T</b> výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC DAS 8BIT 8-CH 28-SOIC Skladom: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>MAX161AEPI+</b> výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC DAS 8BIT 8-CH 28-DIP Skladom: 28 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>MAX161BCWI+T</b> výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC DAS 8BIT 8-CH 28-SOIC Skladom: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>MAX161ACWI+</b> výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC DAS 8BIT 8-CH 28-SOIC Skladom: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>MAX161BEWI+</b> výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC DAS 8BIT 8-CH 20US 28-SOIC Skladom: 19 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>MAX161CCWI+</b> výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC DAS 8BIT 8-CH 28-SOIC Skladom: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>MAX161CEWI+</b> výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC DAS 8BIT 8-CH 20US 28-SOIC Skladom: 42 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>MAX1620EEE+</b> výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC LCD BIAS SUPP DGTL ADJ 16QSOP Skladom: 399 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>MAX161BEWI+T</b> výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC DAS 8BIT 8-CH 20US 28-SOIC Skladom: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>