



Maxim Integrated

MAX1177BCUP+T

Onderdeel nummer:	MAX1177BCUP+T
Fabrikant / Merk:	Maxim Integrated
Productomschrijving	IC ADC 16BIT 135KSPS 20-TSSOP
Datasheets:	1.MAX1177BCUP+T.pdf 2.MAX1177BCUP+T.pdf
RoHS-status	 Loodvrij / RoHS-conform
Verscheppen van	Hong Kong
Zending manier	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[OFFERTE AANVRAGEN](#)

Afbeelding kan representatie zijn. Zie specificaties voor productdetails.













Specificaties van MAX1177BCUP+T

ONDERDEEL NUMMER	MAX1177BCUP+T
FABRIKANT	Maxim Integrated
BESCHRIJVING	IC ADC 16BIT 135KSPS 20-TSSOP
LEID FREE STATUS / ROHS STATUS	Loodvrij / RoHS-conform
DATA PAPIER	1.MAX1177BCUP+T.pdf 2.MAX1177BCUP+T.pdf
VOLTAGE - SUPPLY, DIGITAL	2.7 V ~ 5.25 V
VOLTAGE - SUPPLY, ANALOG	5V
LEVERANCIER DEVICE PAKKET	20-TSSOP
SERIE	*
SAMPLING RATE (PER SECOND)	135k
REFERENCE TYPE	External, Internal
VERHOUDING - S / H: ADC	1:1
PACKAGING	Tape & Reel (TR)
VERPAKKING / DOOS	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
TEMPERATUUR	0°C ~ 70°C
AANTAL INGANGEN	1
AANTAL BITS	16
AANTAL A / D OMZETTERS	1
VOCHTGEVOELIGHEIDSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
LOODVRIJE STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
INPUT TYPE	Single Ended
KENMERKEN	-
GEDETAILLEERDE BESCHRIJVING	16 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR 20-TSSOP
DATA INTERFACE	Parallel
CONFIGURATIE	S/H-ADC
BASE PART NUMBER	MAX1177
ARCHITECTUUR	SAR

Gerelateerde Tags

Maxim Integrated MAX1177BCUP+T	MAX1177BCUP+T-distributeur	MAX1177BCUP+T leverancier
MAX1177BCUP+T prijs	MAX1177BCUP+T Afbeeldingen	MAX1177BCUP+T-afbeelding
MAX1177BCUP+T PDF-gegevensblad	MAX1177BCUP+T Download gegevensblad	Gegevensblad MAX1177BCUP+T
MAX1177BCUP+T-voorraad	Koop MAX1177BCUP+T	Koop Maxim Integrated MAX1177BCUP+T
Maxim Integrated MAX1177BCUP+T	Maxim Integrated leverancier	Maxim Integrated-distributeur
Maxim Integrated MAX1177BCUP+T		

gerelateerde producten

 <p>MAX1177CEUP+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC ADC 16BIT 135KSPS 20-TSSOP Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX1177AEUP+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC ADC 16BIT 135KSPS 20-TSSOP Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX1177CEUP+T fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC ADC 16BIT 135KSPS 20-TSSOP Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX1178ACUP+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC ADC 16BIT 135KSPS 20-TSSOP Op voorraad: 51 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX1177BCUP+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC ADC 16BIT 135KSPS 20-TSSOP Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX1177AEUP+T fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC ADC 16BIT 135KSPS 20-TSSOP Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX1177ACUP+T fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC ADC 16BIT 135KSPS 20-TSSOP Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX1177BEUP+T fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC ADC 16BIT 135KSPS 20-TSSOP Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX1177ACUP+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC ADC 16BIT 135KSPS 20-TSSOP Op voorraad: 33 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX1177CCUP+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC ADC 16BIT 135KSPS 20-TSSOP Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX1175AEUI+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC ADC 14BIT 135KSPS 28-TSSOP Op voorraad: 100 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX1177CCUP+T fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC ADC 16BIT 135KSPS 20-TSSOP Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>