




Maxim Integrated

MAX2982GCD/V+

Artikelnummer:	MAX2982GCD/V+
Tillverkare / Brand:	Maxim Integrated
Produktbeskrivning	IC TXRX IBP MODEM 128-LQFP
Datablad:	1. MAX2982GCD/V+.pdf 2. MAX2982GCD/V+.pdf
RoHs status	 Blyfri / Överensstämmer med RoHS
Skicka från	Hong Kong
Leveransväg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[OFFERTFÖRFRÅGAN](#)

Bilden kan vara representation. Se specifikationer för produktinformation.


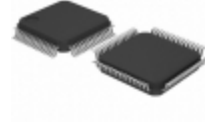



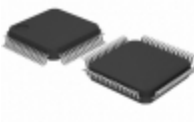
Specifikationer för MAX2982GCD/V+

ARTIKELNUMMER	MAX2982GCD/V+
TILLVERKARE	Maxim Integrated
BESKRIVNING	IC TXRX IBP MODEM 128-LQFP
LEDNINGSFRI STATUS / ROHS-STATUS	Blyfri / Överensstämmer med RoHS
DATABLAD	1. MAX2982GCD/V+.pdf 2. MAX2982GCD/V+.pdf
SPÄNNING - TILLFÖRSEL	1.14 V ~ 1.26 V
LEVERANTÖRS DEVICE PACKAGE	128-LQFP (14x20)
SERIER	Automotive, AEC-Q100
FÖRPACKNING	Tray
FÖRPACKNING / FODRAL	128-LQFP
ANDRA NAMN	Q10855627 Q10958306
DRIFTSTEMPERATUR	-40°C ~ 105°C
ANTAL KRETSAR	1
MONTERINGSTYP	Surface Mount
FUKTKÄNSLIGHETSNIVÅ (MSL)	3 (168 Hours)
LEDNINGSFRI STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
GRÄNSSNITT	MII, RMII
INKLUDERAR	-
FUNGERA	Power Line Communication Modem (PLC)
DETALJERAD BESKRIVNING	Telecom IC Power Line Communication Modem (PLC) 128-LQFP (14x20)
NUVARANDE - TILLFÖRSEL	365mA
BAS-DELENUMMER	MAX2982

Relaterade etiketter

Maxim Integrated MAX2982GCD/V+	MAX2982GCD/V+-distributör	MAX2982GCD/V+-leverantör
MAX2982GCD/V+-pris	MAX2982GCD/V+-bilder	MAX2982GCD/V+-bild
MAX2982GCD/V+ PDF-datablad	MAX2982GCD/V+ Ladda ner datablad	MAX2982GCD/V+-datablad
MAX2982GCD/V+ lager	Köp MAX2982GCD/V+	Köp Maxim Integrated MAX2982GCD/V+
Maxim Integrated MAX2982GCD/V+	Maxim Integrated-leverantör	Maxim Integrated-distributör
Maxim Integrated MAX2982GCD/V+		

Relaterade produkter

 <p>MAX298R00D tillverkare: Vishay Precision Group Beskrivning: RES 298 OHM 0.5% 0.3W RADIAL I lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX2981GCB/V+ tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: IC TXRX FRONT-END 50MSPS 64LQFP I lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX2990EVKITA# tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: EVAL BOARD FOR MAX2990/1 I lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX2990ECB+ tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: IC PLC MODEM OFDM BASED 64-LQFP I lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX2982GCD/V+T tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: IC TXRX IBP MODEM 128-LQFP I lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX2982EVKIT# tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: EVAL BOARD FOR MAX2982 I lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX2990EVKITBC# tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: EVAL BOARD FOR MAX2990/1 I lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX297EWE+T tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: IC FILTER LOWPASS 8TH 16-SOIC I lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX2981GCB/V+T tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: IC TXRX FRONT-END 50MSPS 64LQFP I lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX2981GCB+T tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: IC TRANSC/LINE DRIVER 64LQFP I lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX2990ECB+T tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: IC PLC MODEM OFDM BASED 64-LQFP I lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX2981GCB+ tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: IC TRANSC/LINE DRIVER 64LQFP I lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>