

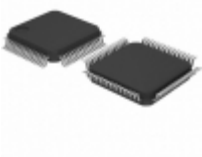
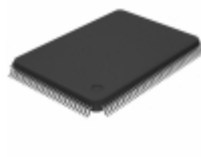
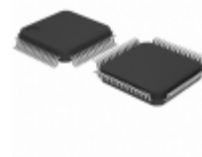

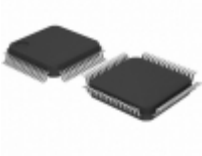
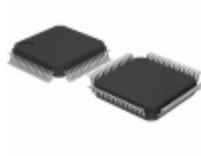

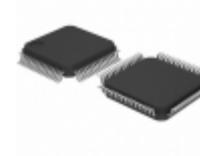
	<h2 style="color: #E67E22;">MAX2982GCD/V+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX2982GCD/V+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC TXRX IBP MODEM 128-LQFP
	Datenblätter:	1.MAX2982GCD/V+T.pdf 2.MAX2982GCD/V+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX2982GCD/V+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC TXRX IBP MODEM 128-LQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Telecom
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	1.14 V ~ 1.26 V
Supplier Device-Gehäuse	128-LQFP (14x20)
Serie	Automotive, AEC-Q100
Leistung (W)	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	128-LQFP
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Schnittstelle	MII, RMII
Enthält	-
Funktion	Power Line Communication Modem (PLC)
Strom - Versorgung	365mA

MAX2982GCD/V+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX2982GCD/V+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX2982GCD/V+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MAX2982GCD/V+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX2990ECB+ Maxim Integrated IC PLC MODEM OFDM BASED 64-LQFP</p>	 <p>MAX2982GCD/V+ Maxim Integrated IC TXRX IBP MODEM 128-LQFP</p>	 <p>MAX2990ECB+T Maxim Integrated IC PLC MODEM OFDM BASED 64-LQFP</p>	 <p>MAX2984ECQ MAXIM MAX2984ECQ MAXIM</p>
 <p>MAX2981GCB/V+ Maxim Integrated IC TXRX FRONT-END 50MSPS 64LQFP</p>	 <p>MAX2981GCB+T Maxim Integrated IC TRANSC/LINE DRIVER 64LQFP</p>	 <p>MAX298R00D Vishay Precision Group RES 298 OHM 0.5% 0.3W RADIAL</p>	 <p>MAX2981GCB/V+T Maxim Integrated IC TXRX FRONT-END 50MSPS 64LQFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX2982GCD/V+T Maxim Integrated	MAX2982GCD/V+T Datenblatt	MAX2982GCD/V+T-Datenblätter	MAX2982GCD/V+T PDF	Maxim Integrated MAX2982GCD/V+T
MAX2982GCD/V+T Electronic	MAX2982GCD/V+T-Komponenten	MAX2982GCD/V+T-Verteiler	MAX2982GCD/V+T-Bild	MAX2982GCD/V+T-Teil
MAX2982GCD/V+T Preis	MAX2982GCD/V+T Hersteller	MAX2982GCD/V+T Bild	MAX2982GCD/V+T Aktie	MAX2982GCD/V+T Inventar
MAX2982GCD/V+T Neu	MAX2982GCD/V+T Original	MAX2982GCD/V+T garantiert	MAX2982GCD/V+T RFQ	MAX2982GCD/V+T Online bestellen