

























MAX2981GCB/V+

		Part Number: MAX2981GCB/V+ Výrobce: Maxim Integrated Popis: IC TXRX FRONT-END 50MSPS 64LQFP Datový list:  MAX2981 Series  Part Numbering System	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS Ship From: Hong Kong Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit MAX2981GCB/V+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX2981GCB/V+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC TXRX FRONT-END 50MSPS 64LQFP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5753 pcs	Datový list	MAX2981 Series Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	3 V ~ 3.6 V
Dodavatel zařízení Package	64-LQFP (10x10)	Série	Automotive, AEC-Q100
Přikon (W)	2W	Obal	Tray
Paket / krabice	64-LQFP	Provozní teplota	-40°C ~ 105°C
Počet okruhů	1	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Rozhraní	Serial	Zahrnuje	Automatic Gain Control (AGC)
Funkce	Analog Front-End Transceiver	Detailní popis	Telecom IC Analog Front-End Transceiver 64-LQFP (10x10)
Proud - Supply	150mA, 220mA	Číslo základní části	MAX2981

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 5753 kusy Maxim Integrated MAX2981GCB/V+ na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.

RFQ Email: info@Components-World.com

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: MAX297EPA+ Popis: IC FILTER LOWPASS 8TH 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX2982EVKIT# Popis: EVAL BOARD FOR MAX2982	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX2981GCB+T Popis: IC TRANSC/LINE DRIVER 64LQFP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX297CWE+ Popis: IC FILTER LOWPASS 8TH 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX2990ECB+ Popis: IC PLC MODEM OFDM BASED 64-LQFP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX2990EVKITBC# Popis: EVAL BOARD FOR MAX2990/1	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX297CWE+T Popis: IC FILTER LOWPASS 8TH 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX297ESA+T Popis: IC FILTER LOWPASS 8TH 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX2981GCB/V+T Popis: IC TXRX FRONT-END 50MSPS 64LQFP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX297ESA+ Popis: IC FILTER LOWPASS 8TH 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX297CSA+T Popis: IC FILTER LOWPASS 8TH 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX297EWE+ Popis: IC FILTER LOWPASS 8TH 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX2981GCB+ Popis: IC TRANSC/LINE DRIVER 64LQFP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX2990EVKITA# Popis: EVAL BOARD FOR MAX2990/1	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX2982GCD/V+T Popis: IC TXRX IBP MODEM 128-LQFP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX297EWE+T Popis: IC FILTER LOWPASS 8TH 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX2990EVKITF# Popis: EVAL BOARD FOR MAX2990/1	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX2990ECB+T Popis: IC PLC MODEM OFDM BASED 64-LQFP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX298R00D Popis: RES 298 OHM 0.5% 0.3W RADIAL	Výrobci: Vishay Precision Group	Dotaz
	Část#: MAX2982GCD/V+ Popis: IC TXRX IBP MODEM 128-LQFP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro **MAX2981GCB/V+**

Maxim Integrated MAX2981GCB/V+.	MAX2981GCB/V+ distributor	MAX2981GCB/V+ dodavatel	MAX2981GCB/V+ Cena
MAX2981GCB/V+ Stáhnout datasheet.	MAX2981GCB/V+ Datasheet.	MAX2981GCB/V+ Stock.	koupit MAX2981GCB/V+.
Maxim Integrated MAX2981GCB/V+.			