




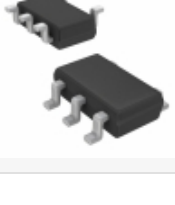

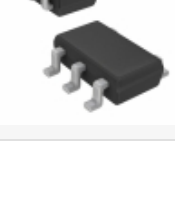



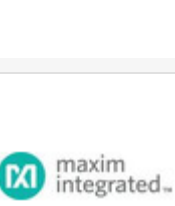









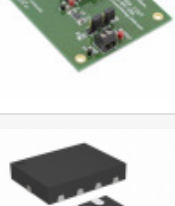




MAX14629EETJ+T

	 <p>Part Number: MAX14629EETJ+T</p> <p>Výrobce: Maxim Integrated</p> <p>Popis: IC CURR LOOP PROT 4-20MA 6TDFN</p> <p>Datový list:  MAX14629EETJ+ Reliability Report  Part Numbering System</p>	<p>RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS</p> <p>Ship From: Hong Kong</p> <p>Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit MAX14629EETJ+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		<p>Request For Quotation</p>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX14629EETJ+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC CURR LOOP PROT 4-20MA 6TDFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	35097 pcs	Datový list	MAX14629EETJ+ Reliability Report Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Typ	-
Dodavatel zařízení Package	16-QSOP	Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Typ výstupu	-	Provozní teplota	-
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	6 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Typ vstupu	-		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 35097 kusy Maxim Integrated MAX14629EETJ+T 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#: MAX14632EZK+T Popis: IC USB HOST ADAPTER ID SOT	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX14630EZK+T Popis: IC USB HOST ADAPTER ID SOT-23	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX14636CVB+ Popis: IC USB CHARGE DETECTOR 10QFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX14630EZK+ Popis: IC USB HOST ADAPTER	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX14637EVB+ Popis: IC USB CHARGE DETECTOR	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX14626ETT+T Popis: IC CURR LOOP PROT 4-20MA 6TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX14616AEWA+ Popis: IC CHARGER LI USB	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX14637CVB+ Popis: IC USB CHARGE DETECTOR 10QFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX14636EVB+ Popis: IC USB CHARGE DETECTOR	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX14634EWC+T Popis: IC BATT SWITCH BIDIR 12WLP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX14627ETA+ Popis: IC HEADSET DETECTOR 3.5MM TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX14611ETD+T Popis: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 14TDFM	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX14637CVB+T Popis: IC USB CHARGE DETECTOR 10QFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX14611EVKIT# Popis: EVAL BOARD FOR MAX14611	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX14618ETA+T Popis: IC USB HOST ADAPTR EMULATOR TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX14607EWL+T Popis: IC OVERVOLT PROTECTION WLP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX14617ETA+T Popis: IC USB HOST ADAPTR EMULATOR TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX14628ETA+ Popis: IC HEADSET DETECTOR 3.5MM TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX14626EVKIT# Popis: KIT EVAL FOR MAX14626	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX14636EVB+T Popis: IC USB BATT CHARGER DETECT 10QFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro **MAX14629EETJ+T**

Maxim Integrated MAX14629EETJ+T.	MAX14629EETJ+T distributor	MAX14629EETJ+T dodavatel	MAX14629EETJ+T Cena
MAX14629EETJ+T Stáhnout datasheet.	MAX14629EETJ+T Datasheet.	MAX14629EETJ+T Stock.	koupit MAX14629EETJ+T.
Maxim Integrated MAX14629EETJ+T.			