










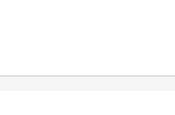

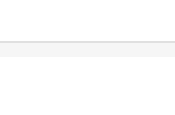
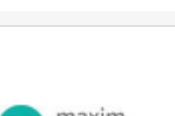
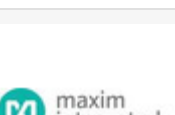







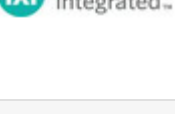

MAX14731EWW+

		Part Number: MAX14731EWW+ Výrobce: Maxim Integrated Popis: IC OVERVLTG PROTECT 5.92V 30WLP Datový list:  MAX14727,28,31 Datasheet	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 MAX14731EWW+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX14731EWW+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC OVERVLTG PROTECT 5.92V 30WLP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	82326 pcs	Datový list	MAX14727,28,31 Datasheet
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	3 V ~ 28 V
Dodavatel zařízení Package	30-WLP (2.54x2.2)	Série	-
Obal	Tube	Paket / krabice	30-WFBGA, WLBGA
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	Overvoltage Protection PMIC 30-WLP (2.54x2.2)	Proud - Supply	360µA
Aplikace	Overvoltage Protection		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 82326 kusy Maxim Integrated MAX14731EWW+ 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#: MAX14735EWG+T Popis: IC RF RECEIVER 24SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX14734EWG+T Popis: IC RF RECEIVER 24SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX14730EWL+T Popis: IC RCVR ASK 315MHZ/433MHZ 32TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1472EVKIT-315 Popis: EVAL KIT MAX1472	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX14728EWW+ Popis: IC OVERVLTG PROTECT 10V 30WLP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX14731EWW+T Popis: IC RF RECEIVER 30WLP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX14739EVKIT# Popis: EVAL KIT MAX14739	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX14727EVKIT# Popis: OVERVOLTG PROTECTOR EVAL MAX1472	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX14733EWG+T Popis: IC RF RECEIVER 24SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX14736EWL+T Popis: IC RF RECEIVER 9WLP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX14732EWG+T Popis: IC RF RECEIVER 24SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX14727EWW+T Popis: IC RF TRANSMITTER 30WLP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1472EVKIT-433# Popis: EVAL KIT MAX1472	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX14738EVKIT# Popis: EVAL KIT MAX14738	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1472AKA+T Popis: IC TRANSMITTER ASK SOT23-8	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX14737EWL+T Popis: IC RF RECEIVER 9WLP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX14730EWL+TCL1 Popis: IC RCVR ASK 315MHZ/433MHZ 32TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX14727EWW+ Popis: IC OVERVLTG PROTECT 13.75V 30WLP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX14728EWW+T Popis: IC RF TRANSMITTER 30WLP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX14738EWT+ Popis: IC OVERVOLTAGE PROTECTOR 6-WLP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX14731EWW+			
Maxim Integrated MAX14731EWW+.	MAX14731EWW+ distributor	MAX14731EWW+ dodavatel	MAX14731EWW+ Cena
MAX14731EWW+ Stáhnout datasheet.	MAX14731EWW+ Datasheet.	MAX14731EWW+ Stock.	koupit MAX14731EWW+.
Maxim Integrated MAX14731EWW+.			