








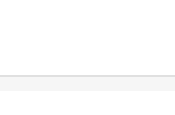


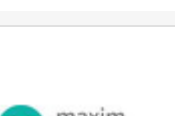
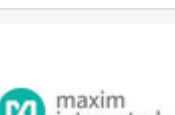








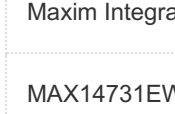


MAX14731EWW+T

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

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX14731EWW+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC RF RECEIVER 30WLP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	75774 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	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	30-WFBGA, WLPGA
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	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	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 75774 kusy Maxim Integrated MAX14731EWW+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#: MAX14736EWL+T Popis: IC RF RECEIVER 9WLP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX14731EWW+ Popis: IC OVERVLTG PROTECT 5.92V 30WLP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX14730EWL+T Popis: IC RCVR ASK 315MHZ/433MHZ 32TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX14728EWW+ Popis: IC OVERVLTG PROTECT 10V 30WLP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX14728EWW+T Popis: IC RF TRANSMITTER 30WLP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1472AKA+T Popis: IC TRANSMITTER ASK SOT23-8	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX14734EWG+T Popis: IC RF RECEIVER 24SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1472EVKIT-433# Popis: EVAL KIT MAX1472	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX14739EWT+ Popis: IC OVERVOLTAGE PROTECTOR 6-WLP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX14727EWW+ Popis: IC OVERVLTG PROTECT 13.75V 30WLP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX14739EVKIT# Popis: EVAL KIT MAX14739	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX14735EWG+T Popis: IC RF RECEIVER 24SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX14733EWG+T Popis: IC RF RECEIVER 24SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX14738EWT+ Popis: IC OVERVOLTAGE PROTECTOR 6-WLP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1472EVKIT-315 Popis: EVAL KIT MAX1472	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX14737EWL+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#: MAX14730EWL+TCL1 Popis: IC RCVR ASK 315MHZ/433MHZ 32TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX14738EVKIT# Popis: EVAL KIT MAX14738	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

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