
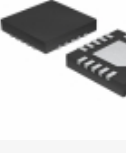


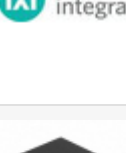






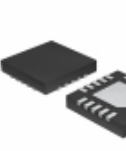
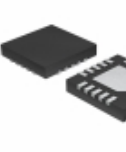
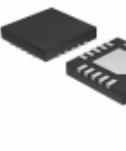








MAX5988AETP+T

		Part Number: MAX5988AETP+T Výrobce: Maxim Integrated Popis: IC CTRLR PD IEEE 802.3AF 20TQFN Datový list: MAX5988A,B 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 MAX5988AETP+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX5988AETP+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC CTRLR PD IEEE 802.3AF 20TQFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	22222 pcs	Datový list	MAX5988A,B Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	8.8 V ~ 60 V
Typ	Controller (PD), DC/DC	Dodavatel zařízení Package	20-TQFN (4x4)
standardy	802.3af (PoE)	Série	-
Power - Max	6.49W	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	20-WFQFN Exposed Pad	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C
Počet kanálů	1	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	13 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Vnitřní Switch (y)	Yes	Detailní popis	Power Over Ethernet Controller 1 Channel 802.3af (PoE) 20-TQFN (4x4)
Proud - Supply	3.3mA	Číslo základní části	MAX5988
Pomocný smysl	Yes		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 22222 kusy Maxim Integrated MAX5988AETP+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#: MAX5986CETE+ Popis: IC PD IEEE802.3AT/AF 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5988BETP+ Popis: IC CTRLR PD IEEE 802.3AF 20TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5987BETE+ Popis: IC POE POWER DEVICE 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5986CETE+T Popis: IC PD IEEE802.3AT/AF 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5986EVKIT# Popis: EVAL KIT MAX5986	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5986BETE+T Popis: IC PWR DEVICE IEEE802.3 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5986BETE+ Popis: IC PWR DEVICE IEEE802.3 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5987BETE+T Popis: IC POE POWER DEVICE 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5988AEVKIT# Popis: KIT EVAL FOR MAX5988A	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5988DETP+ Popis: IC CTRLR PD IEEE 802.3AF 20TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5988BEVKIT# Popis: KIT EVAL FOR MAX5988B	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5988AETP+ Popis: IC CTRLR PD IEEE 802.3AF 20TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5988CETP+ Popis: IC CTRLR PD IEEE 802.3AF 20TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5988BETP+T Popis: IC CTRLR PD IEEE 802.3AF 20TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5988DETP+T Popis: IC CTRLR PD IEEE 802.3AF 20TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5988CETP+T Popis: IC CTRLR PD IEEE 802.3AF 20TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5987AEVKIT# Popis: EVAL KIT FOR MAX5987A	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5991AETP+T Popis: IC PWR DEVICE IEEE802.3 QFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5987AETE+T Popis: IC POE POWER DEVICE	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5991AETP+ Popis: IC IEEE802.3 PWR DEVICE QFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX5988AETP+T			
Maxim Integrated MAX5988AETP+T.	MAX5988AETP+T distributor	MAX5988AETP+T dodavatel	MAX5988AETP+T Cena
MAX5988AETP+T Stáhnout datasheet.	MAX5988AETP+T Datasheet.	MAX5988AETP+T Stock.	koupit MAX5988AETP+T.
Maxim Integrated MAX5988AETP+T.			