










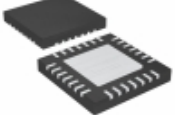



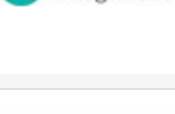
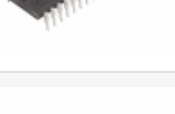





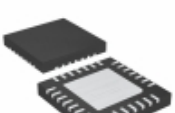
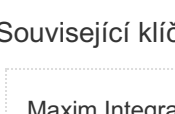
MAX1809EEE+T

	 <p>Part Number: MAX1809EEE+T</p> <p>Výrobce: Maxim Integrated</p> <p>Popis: IC DDR TERMINATION 16-QSOP</p> <p>Datový list: MAX1809 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 MAX1809EEE+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		<p>Request For Quotation</p>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX1809EEE+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC DDR TERMINATION 16-QSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	22277 pcs	Datový list	MAX1809 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Výstup	1.1 V ~ 5.5 V
Napětí - Vstup	3 V ~ 5.5 V	Dodavatel zařízení Package	16-QSOP
Série	-	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C
Počet výstupů	1	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	- Converter, DDR Voltage Regulator IC 1 Output 16-QSOP
Číslo základní části	MAX1809	Aplikace	Converter, DDR

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 22277 kusy Maxim Integrated MAX1809EEE+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#: MAX180AEQH+D Popis: IC DAS 12BIT 100KSPS 44-PLCC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1806EUA15+T Popis: IC REG LIN POS ADJ 500MA 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX180BCPL Popis: IC DAS 8CH 12BIT 100KHZ TH 40DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX180AEPL+ Popis: IC DAS 12BIT 100KSPS 40-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1806EUA25+T Popis: IC REG LIN POS ADJ 500MA 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX180ACQH-D Popis: IC DAS 8CH12BIT 100KHZ TH 44PLCC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1806EUA18+ Popis: IC REG LIN POS ADJ 500MA 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1809ETI+T Popis: IC DDR TERMINATION 28-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1806EUA25+ Popis: IC REG LIN POS ADJ 500MA 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1806EUA18+T Popis: IC REG LIN POS ADJ 500MA 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX180ACQH+D Popis: IC DAS 8CH12BIT 100KHZ TH 44PLCC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1806EUA15+ Popis: IC REG LIN POS ADJ 500MA 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX180ACPL+ Popis: IC DAS 12BIT 100KSPS 40-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1807EUB+ Popis: IC OVERVOLTAGE PROTECTOR 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1806EUA33+T Popis: IC REG LIN POS ADJ 500MA 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX180BCPL+ Popis: IC DAS 8CH 12BIT 100KHZ TH 40DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1809EEE+ Popis: IC DDR TERMINATION 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX180ACQH+TD Popis: IC DAS 12BIT 100KSPS 44-PLCC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1806EUA33+ Popis: IC REG LIN POS ADJ 500MA 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1809ETI+ Popis: IC DDR TERMINATION 28-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro **MAX1809EEE+T**

Maxim Integrated MAX1809EEE+T.	MAX1809EEE+T distributor	MAX1809EEE+T dodavatel	MAX1809EEE+T Cena
MAX1809EEE+T Stáhnout datasheet.	MAX1809EEE+T Datasheet.	MAX1809EEE+T Stock.	koupit MAX1809EEE+T.
Maxim Integrated MAX1809EEE+T.			