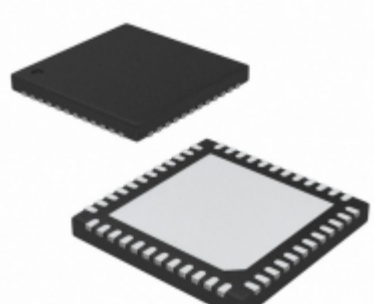


MAX1586CETM+T



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit MAX1586CETM+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [MAX1586CETM+T](#)
Výrobce: [Maxim Integrated](#)
Popis: IC POWER MANAGEMENT 48-TQFN
Datový list: [Part Numbering System](#)
[MAX1586,87\(A,B,C\)](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
Ship From: Hong Kong
Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)


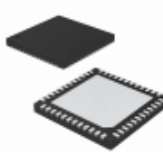

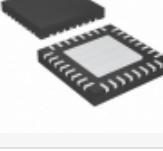
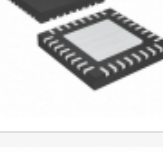
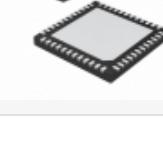
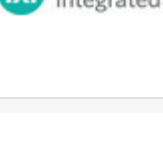





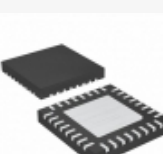





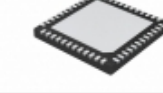
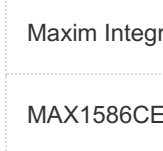
PARAMETR PRODUKTU

Part Number	MAX1586CETM+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC POWER MANAGEMENT 48-TQFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	17838 pcs	Datový list	Part Numbering System MAX1586,87(A,B,C)
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	2.6 V ~ 5.5 V
Dodavatel zařízení Package	48-TQFN (7x7)	Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	48-WFQFN Exposed Pad
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	Handheld/Mobile Devices PMIC 48-TQFN (7x7)
Proud - Supply	-	Číslo základní části	MAX1586
Aplikace	Handheld/Mobile Devices		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 17838 kusy Maxim Integrated MAX1586CETM+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#: MAX1589AETT250+T Popis: IC REG LINEAR 2.5V 500MA 6TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1586BETM+T Popis: IC POWER MANAGEMENT 48-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1589AETT130+T Popis: IC REG LINEAR 1.3V 500MA 6TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1584ETJ+ Popis: IC DGTL CAM PWR-SUP 5CH 32TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1584ETJ+T Popis: IC DGTL CAM PWR-SUP 5CH 32TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1586CETM+ Popis: IC POWER MANAGEMENT 48-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1587AETL+ Popis: IC POWER MANAGEMENT 40-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1586AEVKIT Popis: BOARD EVAL FOR MAX1586A	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1585ETJ+T Popis: IC DGTL CAM PWR-SUP 5CH 32TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1589AETT180+T Popis: IC REG LINEAR 1.8V 500MA 6TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1586AETM+ Popis: IC POWER MANAGEMENT 48-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1586AETM+T Popis: IC POWER MANAGEMENT 48-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1589AETT075+T Popis: IC REG LINEAR 0.75V 500MA 6TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1585ETJ+ Popis: IC DGTL CAM PWR SUP 5CH 32TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1587AETL+T Popis: IC POWER MANAGEMENT 40-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1587CETL+T Popis: IC POWER MANAGEMENT 40-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1587CETL+ Popis: IC POWER MANAGEMENT 40-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1589AETT150+T Popis: IC REG LINEAR 1.5V 500MA 6TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1589AETT100+T Popis: IC REG LINEAR 1V 500MA 6TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1586BETM+ Popis: IC POWER MANAGEMENT 48-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX1586CETM+T

Maxim Integrated MAX1586CETM+T.	MAX1586CETM+T distributor	MAX1586CETM+T dodavatel	MAX1586CETM+T Cena
MAX1586CETM+T Stáhnout datasheet.	MAX1586CETM+T Datasheet.	MAX1586CETM+T Stock.	koupit MAX1586CETM+T.
Maxim Integrated MAX1586CETM+T.			