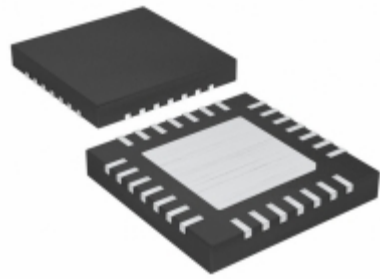



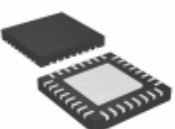


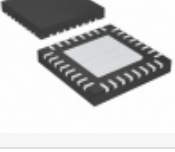
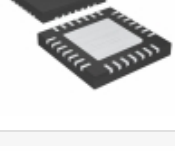
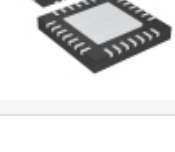
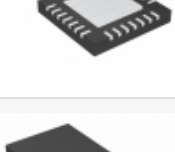

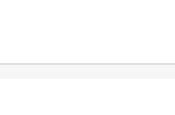
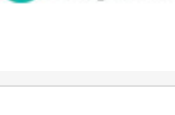

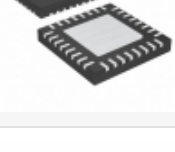




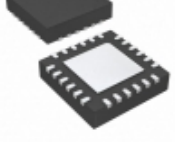
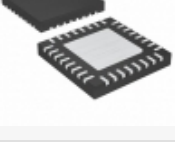

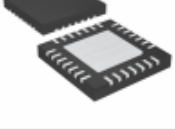
MAX8756ETI+T

	 <p>Part Number: MAX8756ETI+T</p> <p>Výrobce: Maxim Integrated</p> <p>Popis: IC CNTRL DUAL PS 28-TQFN</p> <p>Datový list: MAX8716-17, MAX8756-57 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 MAX8756ETI+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		<p>Request For Quotation</p>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX8756ETI+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC CNTRL DUAL PS 28-TQFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5436 pcs	Datový list	MAX8716-17, MAX8756-57 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Výstup	1.5V, 1.8V, 1 V ~ 2.3 V
Napětí - Vstup	4 V ~ 26 V	Dodavatel zařízení Package	28-TQFN (4x4)
Série	-	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	28-WFQFN Exposed Pad	Provozní teplota	0°C ~ 85°C
Počet výstupů	2	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	- Controller, Notebook Power System Voltage Regulator IC 2 Output 28-TQFN (4x4)	Číslo základní části	MAX8756
Aplikace	Controller, Notebook Power System		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 5436 kusy Maxim Integrated MAX8756ETI+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#: MAX8751ETJ-T Popis: IC CTRL CCFL INV 32-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8753EVKIT Popis: KIT EVALUATION FOR MAX8753	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8752ETA+T Popis: IC DC-DC CONV TFT LCD 8-TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8751ETJ+T Popis: IC CNTRLR CCFL INV 32-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8753ETI+T Popis: IC DC-DC CONV TFT LCD 28TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8759ETI+ Popis: IC CNTRL CCFL BACKLIGHT 28TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8759ETI+T Popis: IC CNTRL CCFL BACKLIGHT 28TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8758ETG+T Popis: IC REG STEP UP 24-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX875AESA Popis: IC VREF SERIES 5V 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8758EVKIT Popis: KIT EVALUATION FOR MAX8758	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8758ETJ Popis: IC REG STEP UP 24-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8751ETJ Popis: IC CTRLR CCFL INV 32-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8753ETI+ Popis: IC DC-DC CONV TFT LCD 28TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX875AESA+T Popis: IC VREF SERIES 5V 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8759EVKIT Popis: KIT EVALUATION FOR MAX8759	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX875AESA+ Popis: IC VREF SERIES 5V 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8758ETG+ Popis: IC REG STEP UP 24-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8751ETJ+ Popis: IC CNTRLR CCFL INV 32-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8751EVKIT Popis: KIT EVALUATION FOR MAX8751	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8756ETI+ Popis: IC CNTRL DUAL PS 28-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX8756ETI+T

Maxim Integrated MAX8756ETI+T.	MAX8756ETI+T distributor	MAX8756ETI+T dodavatel	MAX8756ETI+T Cena
MAX8756ETI+T Stáhnout datasheet.	MAX8756ETI+T Datasheet.	MAX8756ETI+T Stock.	koupit MAX8756ETI+T.
Maxim Integrated MAX8756ETI+T.			