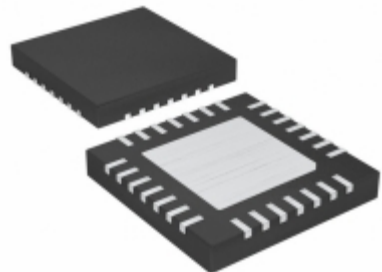





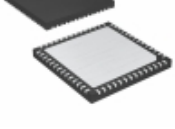









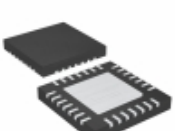


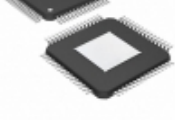

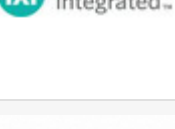

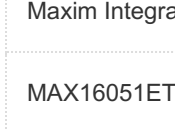
MAX16051ETI+

		Part Number: MAX16051ETI+ Výrobce: Maxim Integrated Popis: IC POWER MONITR/SEQUENCER 28TQFN Datový list: MAX16050,51 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 MAX16051ETI+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX16051ETI+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC POWER MONITR/SEQUENCER 28TQFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	20723 pcs	Datový list	MAX16050,51 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	2.7 V ~ 13.2 V
Napětí - Vstup	-	Dodavatel zařízení Package	28-TQFN (5x5)
Série	-	Obal	Tube
Paket / krabice	28-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	Power Supply Controller Power Supply Monitor, Sequencer 28-TQFN (5x5)	Proud - Supply	700µA
Číslo základní části	MAX16051	Aplikace	Power Supply Monitor, Sequencer

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 20723 kusy Maxim Integrated MAX16051ETI+ 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#: MAX16055AAUB+T Popis: IC MPU SUPERVISOR HEX 10MSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16053AUT+TG7 Popis: HIGH-VOLTAGE, ADJUSTABLE SEQUENC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16048ETN+T Popis: IC EE-PROG SYS MGR 8CH 56-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16055AAUB+ Popis: IC MPU SUPERVISOR HEX 10MSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16049ATN+T Popis: IC EEPROM PROG SYS MGR 56TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16049ETN+ Popis: IC EE-PROG SYS MGR 8CH 56-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16050ETI+ Popis: IC POWER MONITR/SEQUENCER 28TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16050ETI+T Popis: IC POWER MONITR/SEQUENCER 28TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16055CAUB+ Popis: IC MPU SUPERVISOR HEX 10MSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16049ATN+ Popis: IC EE-PROG SYS MGR 8CH 56-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16049ETN+T Popis: IC EE-PROG SYS MGR 8CH 56-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16050EVKIT+ Popis: EVAL KIT FOR MAX16050	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16052AUT+T Popis: IC PWR MONITOR/SEQUENCER SOT23-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16051ETI+T Popis: IC POWER MONITR/SEQUENCER 28TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16055BAUB+ Popis: IC MPU SUPERVISOR HEX 10MSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16054AZT+T Popis: IC CNTRLR ON/OFF W/DEB TSOT23-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16049ACB+ Popis: IC EE-PROG SYS MGR 8CH 64-TQFP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16055BAUB+T Popis: IC MPU SUPERVISOR HEX 10MSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16053AUT+T Popis: IC PWR MONITOR/SEQUENCER SOT23-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16049ACB+T Popis: IC EEPROM PROG SYS MGR 64TQFP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX16051ETI+

Maxim Integrated MAX16051ETI+.	MAX16051ETI+ distributor	MAX16051ETI+ dodavatel	MAX16051ETI+ Cena
MAX16051ETI+ Stáhnout datasheet.	MAX16051ETI+ Datasheet.	MAX16051ETI+ Stock.	koupit MAX16051ETI+.
Maxim Integrated MAX16051ETI+.			