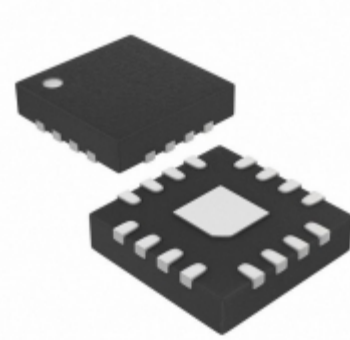

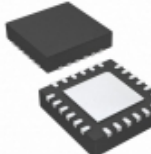
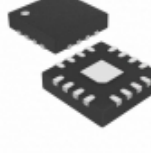
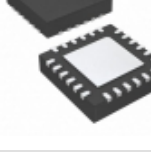
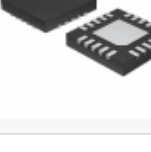



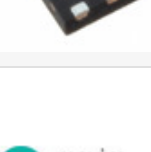



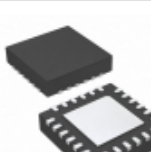
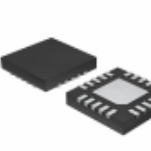
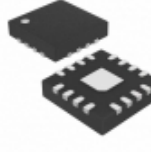

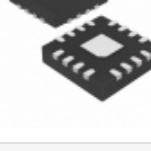



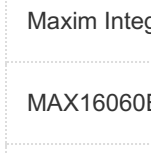


MAX16060ETE+

	 <p>Part Number: MAX16060ETE+</p> <p>Výrobce: Maxim Integrated</p> <p>Popis: IC SUPERVISOR QUAD 1% 16TQFN</p> <p>Datový list: MAX16060-62 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 MAX16060ETE+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		<p>Request For Quotation</p>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX16060ETE+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC SUPERVISOR QUAD 1% 16TQFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	18172 pcs	Datový list	MAX16060-62 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Práh	Adjustable/Selectable
Typ	Multi-Voltage Supervisor	Dodavatel zařízení Package	16-TQFN (4x4)
Série	-	resetování Prodeleva	140 ms/Adjustable Minimum
resetovat	Active Low	Obal	Tube
Paket / krabice	16-WQFN Exposed Pad	Výstup	Open Drain or Open Collector
Provozní teplota	-40°C ~ 125°C (TA)	Počet napití Sledované	4
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	Supervisor Open Drain or Open Collector 4 Channel 16-TQFN (4x4)	Číslo základní části	MAX16060

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 18172 kusy Maxim Integrated MAX16060ETE+ 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#: MAX16062BTG+T Popis: IC SUPERVISOR OCT 1% 24TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16060DTE+T Popis: IC SUPERVISOR QUAD 1% 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16062CTG+T Popis: IC SUPERVISOR OCT 1% 24TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16061ETP+ Popis: IC SUPERVISOR HEX 1% 20TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1605EVKIT Popis: EVAL KIT MAX1605	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16060BTE+ Popis: IC SUPERVISOR QUAD 1% 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16061ATP+ Popis: IC SUPERVISOR HEX 1% 20TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1605ETT+T Popis: IC REG BOOST ADJ 0.35A 6TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1605EUT#TG16 Popis: IC REG BOOST ADJ 0.35A SOT23-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16061BTP+ Popis: IC SUPERVISOR HEX 1% 20TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16062ATG+ Popis: IC SUPERVISOR OCT 1% 24TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16062CTG+ Popis: IC SUPERVISOR OCT 1% 24TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16062ATG+T Popis: IC SUPERVISOR OCT 1% 24TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16061ETP+T Popis: IC SUPERVISOR HEX 1% 20TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16060DTE+ Popis: IC SUPERVISOR QUAD 1% 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1605EUT-T Popis: IC REG BOOST ADJ 0.35A SOT23-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16060BTE+T Popis: IC SUPERVISOR QUAD 1% 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1605EUT#G16 Popis: IC REG BOOST ADJ 0.35A SOT23-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16061BTP+T Popis: IC SUPERVISOR HEX 1% QFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16060ATE+ Popis: IC SUPERVISOR QUAD 1% 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro **MAX16060ETE+**

Maxim Integrated MAX16060ETE+.	MAX16060ETE+ distributor	MAX16060ETE+ dodavatel	MAX16060ETE+ Cena
MAX16060ETE+ Stáhnout datasheet.	MAX16060ETE+ Datasheet.	MAX16060ETE+ Stock.	koupit MAX16060ETE+.
Maxim Integrated MAX16060ETE+.			