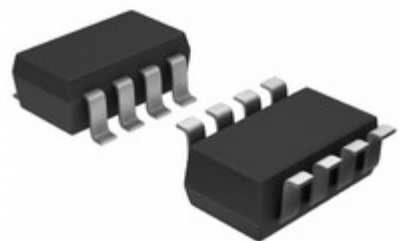























MAX6442KADGTD7+T

	 <p>Part Number: MAX6442KADGTD7+T</p> <p>Výrobce: Maxim Integrated</p> <p>Popis: IC BATTERY MON DUAL SOT23-8</p> <p>Datový list: MAX6439-42 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 MAX6442KADGTD7+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		<p>Request For Quotation</p>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX6442KADGTD7+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC BATTERY MON DUAL SOT23-8	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	6038 pcs	Datový list	MAX6439-42 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Dodavatel zařízení Package	SOT-23-8
Série	-	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	SOT-23-8	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Počet článků	2	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Rozhraní	-
Funkce	Battery Monitor	Ochrana proti poruchám	-
Detailní popis	Battery Battery Monitor IC Multi-Chemistry SOT-23-8	Chemie baterie	Multi-Chemistry
Číslo základní části	MAX6442		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 6038 kusy Maxim Integrated MAX6442KADGTD7+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#: MAX6443US16L+T Popis: IC MPU RESET 1.575V SOT143-4	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX643ACSA+T Popis: IC REG BOOST ADJ/15V 0.45A 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6444US16K+ Popis: IC MPU RESET	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX643AESA+T Popis: IC REG BOOST ADJ/15V 0.45A 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX643AEP+ Popis: IC REG BOOST ADJ/15V 0.45A 8DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6443US29L+T Popis: IC MPU RESET 2.925V SOT143-4	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6443US46L+T Popis: IC MPU RESET 4.625V SOT143-4	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6443US26L+T Popis: IC MPU RESET 2.625V SOT143-4	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX643ACSA+ Popis: IC REG BOOST ADJ/15V 0.45A 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6443US23L+T Popis: IC MPU RESET 2.313V SOT143-4	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6444US16L+T Popis: IC MPU RESET 1.575V SOT143-4	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6443US16L+ Popis: IC REGULATOR	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX643AESA+ Popis: IC REG BOOST ADJ/15V 0.45A 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6444US16K+T Popis: IC MPU RESET SOT143-4	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6439UTEHRD3+ Popis: IC REGULATOR	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX643ACPA+ Popis: IC REG BOOST ADJ/15V 0.45A 8DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6443US31L+T Popis: IC MPU RESET 3.075V SOT143-4	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6442KAAGR3+T Popis: IC BATTERY MON DUAL SOT23-8	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6439UTDHS3+T Popis: IC BATTERY MON SNGL SOT23-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6439UTEHRD3+T Popis: IC BATTERY MON SNGL SOT23-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro **MAX6442KADGTD7+T**

Maxim Integrated MAX6442KADGTD7+T.	MAX6442KADGTD7+T distributor	MAX6442KADGTD7+T dodavatel	MAX6442KADGTD7+T Cena
MAX6442KADGTD7+T Stáhnout datasheet.	MAX6442KADGTD7+T Datasheet.	MAX6442KADGTD7+T Stock.	koupit MAX6442KADGTD7+T.
Maxim Integrated MAX6442KADGTD7+T.			