










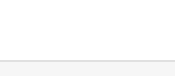

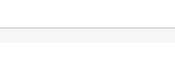
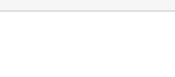








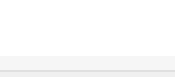

MAX6361PUT23+

	 <p>Part Number: MAX6361PUT23+</p> <p>Výrobce: Maxim Integrated</p> <p>Popis: IC SUPERVISOR</p> <p>Datový list:  MAX6361-64</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 MAX6361PUT23+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX6361PUT23+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC SUPERVISOR	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5073 pcs	Datový list	MAX6361-64
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Práh	2.32V
Typ	Battery Backup Circuit	Dodavatel zařízení Package	SOT-23-6
Série	-	resetování Prodléva	150 ms Minimum
resetovat	Active Low	Paket / krabice	SOT-23-6
Výstup	Open Drain or Open Collector	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Počet napití Sledované	1	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	Vendor Undefined	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	Supervisor Open Drain or Open Collector 1 Channel SOT-23-6		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 5073 kusy Maxim Integrated MAX6361PUT23+ 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#: MAX6361PUT46+T Popis: IC SUPERVISOR MPU LP SOT23-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6361LUT29+T Popis: IC SUPERVISOR MPU LP SOT23-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6361PUT29+T Popis: IC SUPERVISOR MPU LP SOT23-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6361LUT46+T Popis: IC SUPERVISOR MPU LP SOT23-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6361PUT23+T Popis: IC SUPERVISOR MPU LP SOT23-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6361LUT31+T Popis: IC SUPERVISOR MPU LP SOT23-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6361PUT44+T Popis: IC SUPERVISOR MPU LP SOT23-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6360TZUT+T Popis: IC SUPERVISOR MPU SOT23-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6361HUT23+T Popis: IC SUPERVISOR MPU LP SOT23-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6361HUT46+T Popis: IC SUPERVISOR MPU LP SOT23-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6362HUT29+T Popis: IC SUPERVISOR MPU LP SOT23-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6362HUT44+ Popis: IC SUPERVISOR 4.38V SOT23-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6361PUT26+T Popis: IC SUPERVISOR MPU LP SOT23-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6362LUT31+T Popis: IC SUPERVISOR MPU LP SOT23-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6361LUT26+T Popis: IC SUPERVISOR MPU LP SOT23-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6361PUT31+T Popis: IC SUPERVISOR MPU LP SOT23-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6361LUT44+T Popis: IC SUPERVISOR MPU LP SOT23-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6360TWUT+T Popis: IC SUPERVISOR MPU SOT23-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6361HUT31+T Popis: IC SUPERVISOR MPU LP SOT23-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6362LUT29+T Popis: IC SUPERVISOR MPU LP SOT23-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX6361PUT23+			
Maxim Integrated MAX6361PUT23+.	MAX6361PUT23+ distributor	MAX6361PUT23+ dodavatel	MAX6361PUT23+ Cena
MAX6361PUT23+ Stáhnout datasheet.	MAX6361PUT23+ Datasheet.	MAX6361PUT23+ Stock.	koupit MAX6361PUT23+.
Maxim Integrated MAX6361PUT23+.			

