













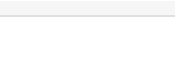

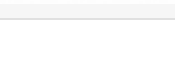





MAX16074RS19D2+

		Part Number: MAX16074RS19D2+ Výrobce: Maxim Integrated Popis: IC SUPERVISOR Datový list:  MAX16072-74	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 MAX16074RS19D2+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX16074RS19D2+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC SUPERVISOR	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4299 pcs	Datový list	MAX16072-74
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Práh	1.9V
Typ	Simple Reset/Power-On Reset	Dodavatel zařízení Package	4-UCSP
Série	nanoPower	resetování Prodeleva	34 ms Minimum
resetovat	Active Low	Paket / krabice	4-WFBGA, CSPBGA
Výstup	Open Drain or Open Collector	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Počet napětí 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 4-UCSP		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 4299 kusy Maxim Integrated MAX16074RS19D2+ 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#: MAX1607ETB+TG38 Popis: IC USB SWITCH CURR LIMIT 10TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1607ESA+C71055 Popis: IC SW USB CURRENT LIMIT 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16073RS31D2+T Popis: IC MPU SUPERVISOR CIRCUIT 4UCSP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16074RS17D2+T Popis: IC MPU SUPERVISOR CIRCUIT 4UCSP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16074RS18D3+T Popis: IC MPU SUPERVISOR CIRCUIT 4UCSP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16081AXR160+T Popis: LP SUP CIRCUITS MANUAL RESET	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16081AXR290+T Popis: LP SUP CIRCUITS MANUAL RESET	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1607ETB+T Popis: IC USB SWITCH CURR LIMIT 10TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16074RS19D3+T Popis: IC MPU SUPERVISOR CIRCUIT 4UCSP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16074RS18D2+ Popis: IC SUPERVISOR	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16072RS30D2+T Popis: IC MPU SUPERVISOR CIRCUIT 4UCSP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1607ESA Popis: IC SW CURRENT LIMITED USB 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1607ESA+T Popis: IC SW USB CURRENT LIMIT 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16074RS15D3+T Popis: IC MPU SUPERVISOR CIRCUIT 4UCSP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1607ESA+ Popis: IC SW USB CURRENT LIMIT 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16074RS18D3+ Popis: IC SUPERVISOR	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16072RS30D1+T Popis: IC MPU SUPERVISOR CIRCUIT 4UCSP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16073RS22D3+T Popis: IC MPU SUPERVISOR CIRCUIT 4UCSP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16074RS19D3+ Popis: IC SUPERVISOR	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16074RS18D2+T Popis: IC MPU SUPERVISOR CIRCUIT 4UCSP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX16074RS19D2+			
Maxim Integrated MAX16074RS19D2+.	MAX16074RS19D2+ distributor	MAX16074RS19D2+ dodavatel	MAX16074RS19D2+ Cena
MAX16074RS19D2+ Stáhnout datasheet.	MAX16074RS19D2+ Datasheet.	MAX16074RS19D2+ Stock.	koupit MAX16074RS19D2+.
Maxim Integrated MAX16074RS19D2+.			