





















MAX6310EUK46D3+

	 <p>Part Number: MAX6310EUK46D3+</p> <p>Výrobce: Maxim Integrated</p> <p>Popis: IC SUPERVISOR</p> <p>Datový list:  MAX6305-13</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 MAX6310EUK46D3+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX6310EUK46D3+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC SUPERVISOR	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4308 pcs	Datový list	MAX6305-13
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Práh	4.63V, Adj
Typ	Multi-Voltage Supervisor	Dodavatel zařízení Package	SOT-23-5
Série	-	resetování Prodeleva	140 ms Minimum
resetovat	Active Low	Paket / krabice	SC-74A, SOT-753
Výstup	Push-Pull, Totem Pole	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Počet napití Sledované	2	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	Vendor Undefined	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	Supervisor Push-Pull, Totem Pole 2 Channel SOT-23-5		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 4308 kusy Maxim Integrated MAX6310EUK46D3+ 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#: MAX6310UK25D1-T Popis: IC PROGRAM 2.500V RESET SOT23-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6310UK26D2-T Popis: IC PROGRAM 2.630V RESET SOT23-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX630ESA-T Popis: IC REG BOOST ADJ 525MA 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6309UK46D3-T Popis: IC PROGRAM 4.630V RESET SOT23-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX630MJA/883B Popis: IC REG BST ADJ 525MA 8CDIP COTS	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6310UK25D3-T Popis: IC PROGRAM 2.500V RESET SOT23-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6309UK46D4-T Popis: IC PROGRAM 4.630V RESET SOT23-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX630CSA-T Popis: IC REG BOOST ADJ 525MA 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6310UK27D1-T Popis: IC PROGRAM 2.700V RESET SOT23-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6310UK25D2-T Popis: IC PROGRAM 2.500V RESET SOT23-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX630CSA+ Popis: IC REG BOOST ADJ 525MA 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6310UK26D1-T Popis: IC PROGRAM 2.630V RESET SOT23-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX630ESA+ Popis: IC REG BOOST ADJ 525MA 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX630EPA+ Popis: IC REG BOOST ADJ 525MA 8DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6310EUK46D3+T Popis: IC SUPERVISOR 4.630V SOT23-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6310UK26D4-T Popis: IC PROGRAM 2.630V RESET SOT23-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX630CPA+ Popis: IC REG BOOST ADJ 525MA 8DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6310UK25D4-T Popis: IC PROGRAM 2.500V RESET SOT23-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX630CSA Popis: IC REG BOOST ADJ 525MA 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6310UK26D3-T Popis: IC PROGRAM 2.630V RESET SOT23-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX6310EUK46D3+			
Maxim Integrated MAX6310EUK46D3+.	MAX6310EUK46D3+ distributor	MAX6310EUK46D3+ dodavatel	MAX6310EUK46D3+ Cena
MAX6310EUK46D3+ Stáhnout datasheet.	MAX6310EUK46D3+ Datasheet.	MAX6310EUK46D3+ Stock.	koupit MAX6310EUK46D3+.
Maxim Integrated MAX6310EUK46D3+.			