



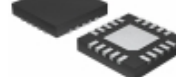











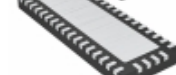







MAX4959EUB+

		Part Number: MAX4959EUB+ Výrobce: Maxim Integrated Popis: IC OVERVOLTAGE PROT CTRL 10UMAX Datový list: MAX4959-60 Part Numbering System	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 MAX4959EUB+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX4959EUB+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC OVERVOLTAGE PROT CTRL 10UMAX	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5963 pcs	Datový list	MAX4959-60 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Typ	Overvoltage Protection Controller
Dodavatel zařízení Package	10-uMAX	Série	-
Obal	Tube	Paket / krabice	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Detailní popis	Overvoltage Protection Controller IC PC's, PDA's 10-uMAX
Číslo základní části	MAX4959	Aplikace	PC's, PDA's

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 5963 kusy Maxim Integrated MAX4959EUB+ 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#: MAX495CSA Popis: IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4951EVKIT+ Popis: EVAL KIT FOR MAX4951	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4952BCTP+ Popis: IC REDRIVER SAS/SATA 2CH 20TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX495CUA+ Popis: IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX495CPA Popis: IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX495CSA+T Popis: IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX495CPA+ Popis: IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4952CTO+T Popis: IC REDRIVER SAS/SATA 4CH 42TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX495CUA Popis: IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4959EUB+T Popis: IC OVERVOLTAGE PROT CTRL 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4952BCTP+T Popis: IC REDRIVER SAS/SATA 2CH 20TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX495CSA+ Popis: IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4959ELB+ Popis: IC CTRL HI VOLTAGE OVP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4959ELB+T Popis: IC OVERVOLTAGE PROT CTRL 10UDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4952CTO+ Popis: IC REDRIVER SAS/SATA 4CH 42TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX495EPA Popis: IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX495CUA+T Popis: IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4952ACTI+T Popis: IC REDRIVER SAS/SATA 2CH 28TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4952ACTI+ Popis: IC REDRIVER SAS/SATA 2CH 28TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4952AEVKIT+ Popis: EVAL KIT FOR MAX4952	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX4959EUB+			
Maxim Integrated MAX4959EUB+.	MAX4959EUB+ distributor	MAX4959EUB+ dodavatel	MAX4959EUB+ Cena
MAX4959EUB+ Stáhnout datasheet.	MAX4959EUB+ Datasheet.	MAX4959EUB+ Stock.	koupit MAX4959EUB+.
Maxim Integrated MAX4959EUB+.			