




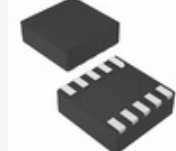


















MAX4960EUB+

	 <p>Part Number: MAX4960EUB+</p> <p>Výrobce: Maxim Integrated</p> <p>Popis: IC OVERVOLTAGE PROT CTRL 10UMAX</p> <p>Datový list: MAX4959-60 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 MAX4960EUB+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX4960EUB+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC OVERVOLTAGE PROT CTRL 10UMAX	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4661 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	MAX4960	Aplikace	PC's, PDA's

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 4661 kusy Maxim Integrated MAX4960EUB+ 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#: MAX4968ACCM+ Popis: IC SWITCH LINEAR HI VOLT 48LQFP	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#: MAX4960ELB+T Popis: IC OVERVOLTAGE PROT CTRL 10UDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX495CUA Popis: IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4968BEXB+ Popis: IC SWITCH SPST 16 CHAN 64BGA	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4968AECM+ Popis: IC LINEAR SWITCH 16CH HV 48LQFP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX495ESA Popis: IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4968CCM+T Popis: IC SWITCH LINEAR HI VOLT 48LQFP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX495CSA+T Popis: IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX495EPA Popis: IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4967EGEEV+ Popis: IC USB SW PROTECTOR AUTO QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4968AECM+T Popis: IC LINEAR SWITCH 16CH HV 48LQFP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4968BEXB+T Popis: IC LINEAR SWITCH 16CH HV 64CSBGA	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX495ESA+ Popis: IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4967EGEEV+T Popis: IC USB SW PROTECTOR AUTO QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4968CCM+ Popis: IC SWITCH LINEAR HI VOLT 48LQFP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX495ESA+T Popis: IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX495CUA+ Popis: IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4968ACCM+T Popis: IC SWITCH LINEAR HI VOLT 48LQFP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro **MAX4960EUB+**

Maxim Integrated MAX4960EUB+.	MAX4960EUB+ distributor	MAX4960EUB+ dodavatel	MAX4960EUB+ Cena
MAX4960EUB+ Stáhnout datasheet.	MAX4960EUB+ Datasheet.	MAX4960EUB+ Stock.	koupit MAX4960EUB+.
Maxim Integrated MAX4960EUB+.			