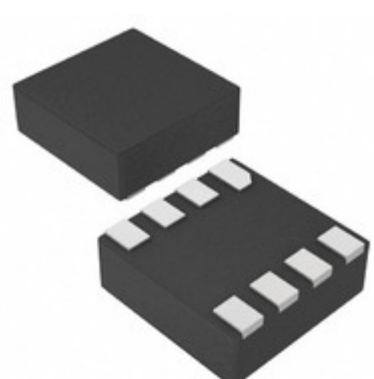




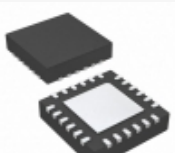


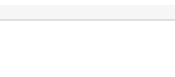

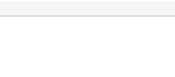

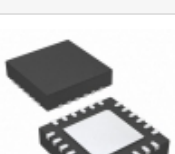

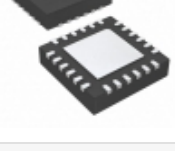





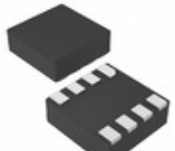


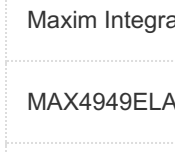
MAX4949ELA+T

	 <p>Part Number: MAX4949ELA+T</p> <p>Výrobce: Maxim Integrated</p> <p>Popis: IC OVERVOLTAGE PROT CTRL 8UDFN</p> <p>Datový list: MAX4943-MAX4949 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 MAX4949ELA+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		<p>Request For Quotation</p>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX4949ELA+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC OVERVOLTAGE PROT CTRL 8UDFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	31004 pcs	Datový list	MAX4943-MAX4949 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Typ	Overvoltage Protection Controller
Dodavatel zařízení Package	8-uDFN (2x2)	Série	-
Obal	Strip	Paket / krabice	8-WDFDN
Ostatní jména	MAX4949ELA+ MAX4949ELA+TTR MAX4949ELA+TTR-ND	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 Cell Phones, Digital Cameras, Media Players 8-uDFN (2x2)	Číslo základní části	MAX4949
Aplikace	Cell Phones, Digital Cameras, Media Players		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 31004 kusy Maxim Integrated MAX4949ELA+T 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#: MAX494CSD-T Popis: IC OPAMP GP 500KHZ RRO 14SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4947ETG+T Popis: IC SWITCH TRIPLE DPDT 24TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX494CSD Popis: IC OPAMP GP 500KHZ RRO 14SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX494CSD+T Popis: IC OPAMP GP 500KHZ RRO 14SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX494ESD Popis: IC OPAMP GP 500KHZ RRO 14SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4948EBA+T Popis: IC SWITCH HEX SPDT 25UCSP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX494CSD+ Popis: IC OPAMP GP 500KHZ RRO 14SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4947ETG+ Popis: IC SWITCH TRIPLE DPDT 24TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4948ETG+T Popis: IC SWITCH HEX SPDT 24TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX494CPD+ Popis: IC OPAMP GP 500KHZ RRO 14DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4948ETG+ Popis: IC SWITCH HEX SPDT 24TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX494CPD Popis: IC OPAMP GP 500KHZ RRO 14DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX494ESD+ Popis: IC OPAMP GP 500KHZ RRO 14SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4946ELA+T Popis: IC OVERVOLTAGE PROT CTRL 8UDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4947EBA+T Popis: IC SWITCH TRIPLE DPDT 25UCSP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4945ELA+T Popis: IC OVERVOLTAGE PROT CTRL 8UDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX494EPD Popis: IC OPAMP GP 500KHZ RRO 14DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4945LELA+T Popis: IC OVERVOLTAGE PROT CTRL 8UDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX494EPD+ Popis: IC OPAMP GP 500KHZ RRO 14DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4948EVKIT+ Popis: KIT EVAL FOR MAX4948	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX4949ELA+T			
Maxim Integrated MAX4949ELA+T.	MAX4949ELA+T distributor	MAX4949ELA+T dodavatel	MAX4949ELA+T Cena
MAX4949ELA+T Stáhnout datasheet.	MAX4949ELA+T Datasheet.	MAX4949ELA+T Stock.	koupit MAX4949ELA+T.
Maxim Integrated MAX4949ELA+T.			