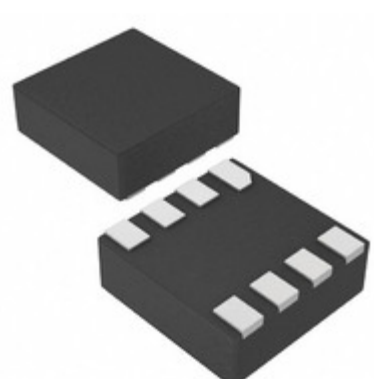

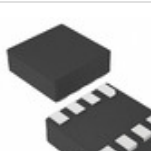
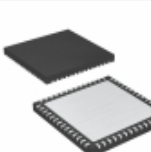


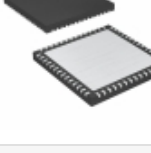
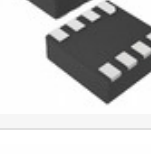


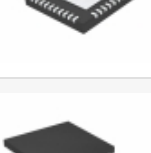
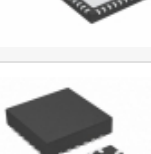


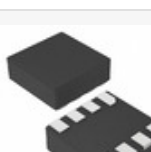
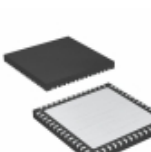
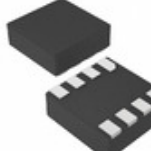
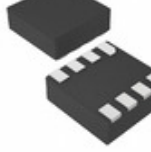

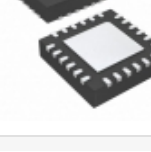
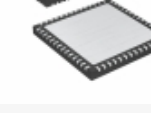
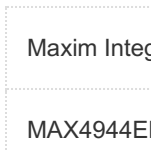


MAX4944ELA+T

		Part Number: MAX4944ELA+T Výrobce: Maxim Integrated Popis: IC OVERVOLTAGE PROT CTRL 8UDFN Datový list: MAX4943-MAX4949 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 MAX4944ELA+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX4944ELA+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC OVERVOLTAGE PROT CTRL 8UDFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	31925 pcs	Datový list	MAX4943-MAX4949 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Typ	Overvoltage Protection Controller
Dodavatel zařízení Package	8-uDFN (2x2)	Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	8-WDFDN
Ostatní jména	MAX4944ELA+T-ND MAX4944ELA+TTR	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	MAX4944
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 31925 kusy Maxim Integrated MAX4944ELA+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#: MAX4946ELA+T Popis: IC OVERVOLTAGE PROT CTRL 8UDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4940CTN+ Popis: IC DGTL PULSER HI-VOLT 56-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4940MB+ Popis: EVAL BOARD FOR MAX4940	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4947EBA+T Popis: IC SWITCH TRIPLE DPDT 25UCSP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4940CTN+T Popis: IC DGTL PULSER HI-VOLT 56-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4945AELA+T Popis: IC OVERVOLTAGE PROT CTRL 8UDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4948EBA+T Popis: IC SWITCH HEX SPDT 25UCSP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4945LELA+T Popis: IC OVERVOLTAGE PROT CTRL 8UDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4939CTN+T Popis: IC TRANSMIT/RCVR SWITCH 56-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4940BETN+ Popis: IC DGTL PULSER HI-VOLT 56TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4947ETG+T Popis: IC SWITCH TRIPLE DPDT 24TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4948ETG+ Popis: IC SWITCH HEX SPDT 24TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4940ACTN+T Popis: IC DGTL PULSER HI-VOLT 56-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4944LELA+T Popis: IC OVERVOLTAGE PROT CTRL 8UDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4940BETN+T Popis: IC DGTL PULSER HI-VOLT 56TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4945LELA+T Popis: IC OVERVOLTAGE PROT CTRL 8UDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4943LELA+T Popis: IC OVERVOLTAGE PROT CTRL 8UDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4940EVKIT+ Popis: EVAL BOARD FOR MAX4940	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4947ETG+ Popis: IC SWITCH TRIPLE DPDT 24TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4940ACTN+ Popis: IC DGTL PULSER HI-VOLT 56-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX4944ELA+T

Maxim Integrated MAX4944ELA+T.	MAX4944ELA+T distributor	MAX4944ELA+T dodavatel	MAX4944ELA+T Cena
MAX4944ELA+T Stáhnout datasheet.	MAX4944ELA+T Datasheet.	MAX4944ELA+T Stock.	koupit MAX4944ELA+T.
Maxim Integrated MAX4944ELA+T.			