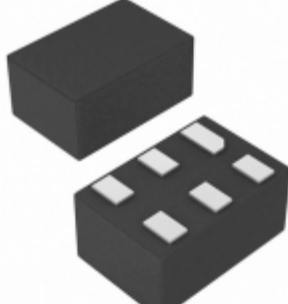








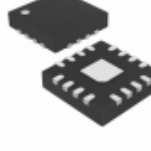
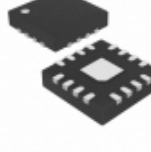













MAX4845DEYT+

	 <p>Part Number: MAX4845DEYT+</p> <p>Výrobce: Maxim Integrated</p> <p>Popis: IC OVERVOLTAGE PROT CTRL 6UDFN</p> <p>Datový list: MAX4843-46 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 MAX4845DEYT+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX4845DEYT+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC OVERVOLTAGE PROT CTRL 6UDFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4419 pcs	Datový list	MAX4843-46 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Typ	Overvoltage Protection Controller
Dodavatel zařízení Package	6-uDFN (1.5x1.0)	Série	-
Obal	Tube	Paket / krabice	6-WDFDN
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 6-uDFN (1.5x1.0)
Číslo základní části	MAX4845	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 4419 kusy Maxim Integrated MAX4845DEYT+ 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#: MAX4844ELT+T Popis: IC OVERVOLTAGE PROT CTRL 6UDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4840AELT+T Popis: IC OVERVOLTAGE PROT CTRL 6UDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4840AELT+ Popis: IC ANALOG SWITCH	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4846ELT+TG104 Popis: IC OVERVOLTAGE PROT CTRL 6UDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4845ELT+T Popis: IC OVERVOLTAGE PROT CTRL 6UDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4846ELT+T Popis: IC OVERVOLTAGE PROT CTRL 6UDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4842AEXT+T Popis: IC OVERVOLTAGE PROT CTRL SC70-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4852ETE+ Popis: IC SWITCH DUAL SPDT 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4850ETE+T Popis: IC SWITCH DUAL SPDT 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4845EYT+ Popis: IC OVERVOLTAGE PROT CTRL 6UTLGA	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4840EXT+T Popis: IC OVERVOLTAGE PROT CTRL SC70-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4845EYT+T Popis: IC OVERVOLTAGE PROT CTRL 6UTLGA	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4845EYT+C5Y Popis: IC OVERVOLTAGE PROT CTRL 6UTLGA	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4845DEYT+T Popis: IC OVERVOLTAGE PROT CTRL 6UTLGA	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4841EXT+T Popis: IC OVERVOLTAGE PROT CTRL SC70-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4845CEYT+ Popis: IC OVERVOLTAGE PROT CTRL 6UTLGA	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4850ETE+ Popis: IC SWITCH DUAL SPDT 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4845CEYT+T Popis: IC OVERVOLTAGE PROT CTRL 6UTLGA	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4842AELT+T Popis: IC OVERVOLTAGE PROT CTRL 6UDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4840AEXT+T Popis: IC OVERVOLTAGE PROT CTRL SC70-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX4845DEYT+			
Maxim Integrated MAX4845DEYT+.	MAX4845DEYT+ distributor	MAX4845DEYT+ dodavatel	MAX4845DEYT+ Cena
MAX4845DEYT+ Stáhnout datasheet.	MAX4845DEYT+ Datasheet.	MAX4845DEYT+ Stock.	koupit MAX4845DEYT+.
Maxim Integrated MAX4845DEYT+.			