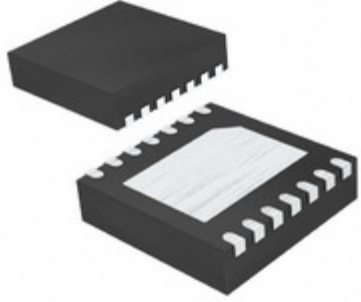




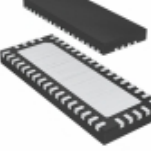



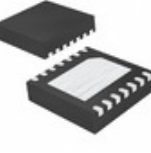


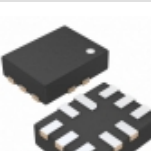
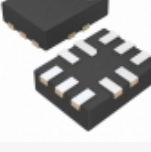






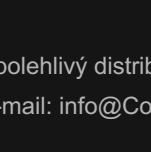



MAX4990ETD+T

	 <p>Part Number: MAX4990ETD+T</p> <p>Výrobce: Maxim Integrated</p> <p>Popis: IC EL LAMP DRIVER ESD 14-TDFN</p> <p>Datový list: MAX4990 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 MAX4990ETD+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX4990ETD+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC EL LAMP DRIVER ESD 14-TDFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	18771 pcs	Datový list	MAX4990 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	2.4 V ~ 5.5 V
Typ	EL Lamp Driver	Dodavatel zařízení Package	14-TDFN-EP (3x3)
Série	-	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	14-WDFDN Exposed Pad	Ostatní jména	MAX4990ETD+T-ND MAX4990ETD+TTR MAX4990ETDT
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	6 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Frekvence	210Hz ~ 290Hz
stmívání	Yes	Proud - Supply	350µA
Proud - Výstupní zdroj / Sink	170mA	Číslo základní části	MAX4990

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 18771 kusy Maxim Integrated MAX4990ETD+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#: MAX4993EVB+ Popis: IC SWITCH DPDT 10UTQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4987AEETA+T Popis: IC OVERVOLTAGE PROT CTRL 8TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4987AETA+T Popis: IC OVERVOLTAGE PROT CTRL 8TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4986CTO+T Popis: IC MUX/DEMUX SAS/SATA 42TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4986CTO+ Popis: IC SWITCH/RE-DVR SAS 42TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4993ELB+T Popis: IC SWITCH DPDT 10UDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4992ELB+T Popis: IC SWITCH DUAL SPDT 10UDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4986ETO+ Popis: IC MUX/DEMUX SAS/SATA 42TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4989ETD+T Popis: IC CROSSPOINT SWITCH 14TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4986EVKIT+ Popis: KIT EVAL FOR MAX4986	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX498CWI+T Popis: IC OPERATIONAL AMP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4990EVKIT+ Popis: KIT EVAL FOR MAX4990	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4993EVB+T Popis: IC SWITCH DPDT 10UTQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4992EVB+T Popis: IC SWITCH DUAL SPDT 10UTQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4986ETO+T Popis: IC MUX/DEMUX SAS/SATA 42TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4989EVKIT+ Popis: EVALUATION KIT FOR MAX4989	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4993EVKIT+ Popis: EVALUATION KIT FOR MAX4993	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4995AAUT+T Popis: IC CURR LIMIT SWITCH SOT23-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4995AATA+T Popis: IC SWITCH CURRENT LIMIT 8TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4992EVB+ Popis: IC SWITCH DUAL SPDT 10UTQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX4990ETD+T			
Maxim Integrated MAX4990ETD+T.	MAX4990ETD+T distributor	MAX4990ETD+T dodavatel	MAX4990ETD+T Cena
MAX4990ETD+T Stáhnout datasheet.	MAX4990ETD+T Datasheet.	MAX4990ETD+T Stock.	koupit MAX4990ETD+T.
Maxim Integrated MAX4990ETD+T.			