










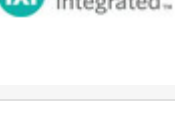













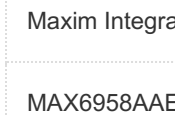
MAX6958AAEE+T

		Part Number: MAX6958AAEE+T	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
	Výrobce: Maxim Integrated	Popis: IC DRVR DSPL LED 16-QSOP	Ship From: Hong Kong
Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit MAX6958AAEE+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka	Datový list:  MAX6958,59  Part Numbering System		Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
			Request For Quotation

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX6958AAEE+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC DRVR DSPL LED 16-QSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	18230 pcs	Datový list	MAX6958,59 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	3 V ~ 5.5 V
Dodavatel zařízení Package	16-QSOP	Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Ostatní jména	MAX6958AAEE+T-ND MAX6958AAEE+TR	Provozní teplota	-40°C ~ 125°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
Rozhraní	SMBus (2-Wire/I ² C)	Typ displeje	LED
Číslice nebo znaky	4 Digits	Proud - Supply	5.9mA
Konfigurace	7 Segment + 2 Annunciators	Číslo základní části	MAX6958

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 18230 kusy Maxim Integrated MAX6958AAEE+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#: MAX6959AAPE+ Popis: IC DRVR DSPL LED 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6957AGL+ Popis: IC DRVR DSPL LED 40-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6957AAI+ Popis: IC DRIVER LED PORT 20/28 28-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6958AAEE+ Popis: IC DRVR DSPL LED 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6957ANI Popis: IC DRIVER LED PORT 20/28 28-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6957ATL+ Popis: IC DRVR DSPL LED 40-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6958AAPE+ Popis: IC DRVR DSPL LED 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6957AAI+T Popis: IC DRVR DSPL LED 28-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6959BAPE+ Popis: IC DRVR DSPL LED 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6958BAEE+ Popis: IC DRVR DSPL LED 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6957AAX+ Popis: IC DRVR DSPL LED 36-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6959BAEE+T Popis: IC DRVR DSPL LED 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6958BAPE+ Popis: IC DRVR DSPL LED 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6959AAEE+ Popis: IC DRVR DSPL LED 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6957AAX+T Popis: IC DRVR DSPL LED 36-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6959AAEE+T Popis: IC DRVR DSPL LED 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6959BAEE+ Popis: IC DRVR DSPL LED 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6957ATL+T Popis: IC DRVR DSPL LED 40-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6958BAEE+T Popis: IC DRVR DSPL LED 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6957ANI+ Popis: IC DRIVER LED PORT 20/28 28-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro **MAX6958AAEE+T**

Maxim Integrated MAX6958AAEE+T.	MAX6958AAEE+T distributor	MAX6958AAEE+T dodavatel	MAX6958AAEE+T Cena
MAX6958AAEE+T Sláhnout datasheet.	MAX6958AAEE+T Datasheet.	MAX6958AAEE+T Stock.	koupit MAX6958AAEE+T.
Maxim Integrated MAX6958AAEE+T.			