









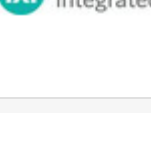
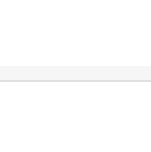
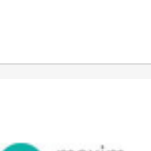













MAX1779EUE

		Part Number: MAX1779EUE Výrobce: Maxim Integrated Popis: IC CONV LP 3OUT TFT LCD 16-TSSOP Datový list:  MAX1779  Part Numbering System	RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající 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 MAX1779EUE s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX1779EUE	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC CONV LP 3OUT TFT LCD 16-TSSOP	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	5111 pcs	Datový list	MAX1779 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Výstup	2.7 V ~ 13 V
Napětí - Vstup	2.7 V ~ 5.5 V	Dodavatel zařízení Package	16-TSSOP
Série	-	Obal	Tube
Paket / krabice	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C
Počet výstupů	3	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Detailní popis	- Converter, TFT LCD Voltage Regulator IC 3 Output 16-TSSOP	Číslo základní části	MAX1779
Aplikace	Converter, TFT LCD		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 5111 kusy Maxim Integrated MAX1779EUE 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#: MAX1778EUG+T Popis: IC DCDC CONV MULTI OUT 24TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX177CNG+ Popis: IC ADC 10BIT W/ T/H 24-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1776EUA Popis: IC REG BUCK ADJ/5V 0.6A 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1776EUA+ Popis: IC REG BUCK ADJ/5V 0.6A 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1776EUA-T Popis: IC REG BUCK ADJ/5V 0.6A 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17811GTL+T Popis: IC CTRL 3PH AMD SV11 CPU TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17761EVKITB# Popis: EVAL BOARD FOR MAX17761 5V OUT	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1779EUE+T Popis: IC DC-DC CONV TRPL LCD 16-TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17811EVKIT# Popis: KIT EVAL FOR THE MAX17811	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17761EVKITA# Popis: EVAL BOARD FOR MAX17761 3.3V OUT	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17811GTL+ Popis: IC CTRL 3PH AMD SV11 CPU TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17823AGCB+ Popis: IC BATT MGMT CTRLR LQFP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1778EVKIT Popis: KIT EVAL MAX1778 MAX1880/81/82	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1778EUG+ Popis: IC DCDC CONV MULTI OUT 24TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1776EUA+T Popis: IC REG BUCK ADJ/5V 0.6A 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1779EUE+ Popis: IC DC-DC CONV TRPL LCD 16-TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17823AGCB+T Popis: IC BATT MGMT CTRLR LQFP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX177CWG Popis: IC ADC LP 10BIT CMOS T/H 24-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX177CNG Popis: IC ADC LP 10BIT CMOS T/H 24-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1777EEI+ Popis: IC REG QD BUCK/LINEAR 28QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro **MAX1779EUE**

Maxim Integrated MAX1779EUE.	MAX1779EUE distributor	MAX1779EUE dodavatel	MAX1779EUE Cena
MAX1779EUE Stáhnout datasheet.	MAX1779EUE Datasheet.	MAX1779EUE Stock.	koupit MAX1779EUE.
Maxim Integrated MAX1779EUE.			