





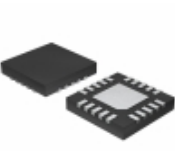







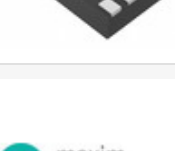


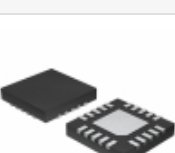

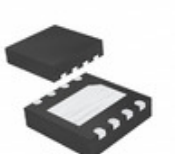


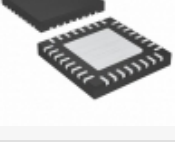
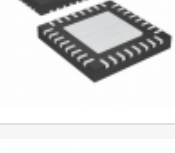

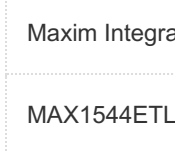
MAX1544ETL+

		Part Number: MAX1544ETL+ Výrobce: Maxim Integrated Popis: IC QUICK-PWM DUAL-PHASE 40-TQFN Datový list:  MAX1544  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 MAX1544ETL+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX1544ETL+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC QUICK-PWM DUAL-PHASE 40-TQFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	11591 pcs	Datový list	MAX1544 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Výstup	0.68 V ~ 1.55 V
Napětí - Vstup	2 V ~ 28 V	Dodavatel zařízení Package	40-TQFN-EP (6x6)
Série	Quick-PWM™	Obal	Tube
Paket / krabice	40-WFQFN Exposed Pad	Provozní teplota	-40°C ~ 100°C
Počet výstupů	1	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	Quick-PWM™ Controller, AMD Hammer Voltage Regulator IC 1 Output 40-TQFN-EP (6x6)	Číslo základní části	MAX1544
Aplikace	Controller, AMD Hammer		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 11591 kusy Maxim Integrated MAX1544ETL+ 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#: MAX1542ETP+ Popis: IC DC-DC CONV TFT-LCD 20-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1543EVKIT Popis: KIT EVAL FOR MAX1542 MAX1543	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX15462C12EVKIT# Popis: EVAL BOARD FOR MAX15462	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1544ETL+T Popis: IC QUICK-PWM DUAL-PHASE 40-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX15492GTA+T Popis: IC HALF-BRIDGE TDFN-8	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1543ETP+T Popis: IC DC-DC CONV TFT-LCD 20-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX15462AATA+ Popis: IC REG BUCK 3.3V 0.3A SYNC 8TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX15462AEVKIT# Popis: EVAL BOARD FOR MAX15462	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX15462AATA+T Popis: IC REG BUCK 3.3V 0.3A SYNC 8TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1541ETL+T Popis: IC REG CTRLR BUCK 40TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1542ETP+T Popis: IC DC-DC CONV TFT-LCD 20-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX154ACAG+ Popis: IC ADC CMOS 8BIT W/MUX&REF SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1543ETP+ Popis: IC DC-DC CONV TFT-LCD 20-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX15462BATA+T Popis: IC REG BUCK 5V 0.3A SYNC 8TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX15462CATA+T Popis: IC REG BUCK ADJ 0.3A SYNC 8TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX15462BEVKIT# Popis: EVAL BOARD FOR MAX15462	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1541ETL+ Popis: IC REG CTRLR BUCK 40TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1540ETJ+ Popis: IC REG CTRLR BUCK 32TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1540AETJ+T Popis: IC REG CTRLR BUCK 32TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1540ETJ+T Popis: IC REG CTRLR BUCK 32TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX1544ETL+

Maxim Integrated MAX1544ETL+.	MAX1544ETL+ distributor	MAX1544ETL+ dodavatel	MAX1544ETL+ Cena
MAX1544ETL+ Stáhnout datasheet.	MAX1544ETL+ Datasheet.	MAX1544ETL+ Stock.	koupit MAX1544ETL+.
Maxim Integrated MAX1544ETL+.			