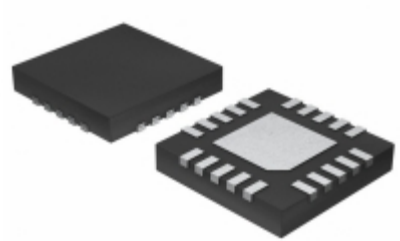



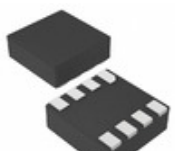


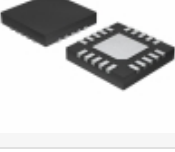


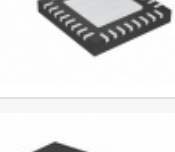




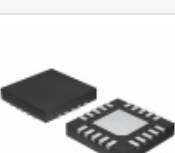

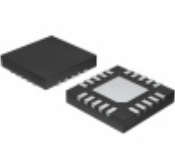



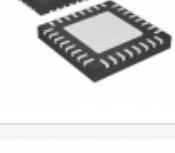

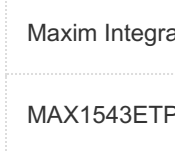
MAX1543ETP+T

	 <p>Part Number: MAX1543ETP+T</p> <p>Výrobce: Maxim Integrated</p> <p>Popis: IC DC-DC CONV TFT-LCD 20-TQFN</p> <p>Datový list: MAX1542-43 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 MAX1543ETP+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		<p>Request For Quotation</p>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX1543ETP+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC DC-DC CONV TFT-LCD 20-TQFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4854 pcs	Datový list	MAX1542-43 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Výstup	2.6 V ~ 13 V
Napětí - Vstup	2.6 V ~ 5.5 V	Dodavatel zařízení Package	20-TQFN-EP (5x5)
Série	-	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	20-WQFN Exposed Pad	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C
Počet výstupů	2	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	- Controller, TFT LCD Voltage Regulator IC 2 Output 20-TQFN-EP (5x5)	Číslo základní části	MAX1543
Aplikace	Controller, TFT LCD		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 4854 kusy Maxim Integrated MAX1543ETP+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#: MAX15462BATA+T Popis: IC REG BUCK 5V 0.3A SYNC 8TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX15462C12EVKIT# Popis: EVAL BOARD FOR MAX15462	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1541ETL+ 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#: MAX1544ETL+T Popis: IC QUICK-PWM DUAL-PHASE 40-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1543EVKIT# Popis: KIT EVAL FOR MAX1542 MAX1543	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1540ETJ+ Popis: IC REG CTRLR BUCK 32TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX15462CATA+T Popis: IC REG BUCK ADJ 0.3A SYNC 8TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1540AETJ+T Popis: IC REG CTRLR BUCK 32TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX15462AATA+T Popis: IC REG BUCK 3.3V 0.3A SYNC 8TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX15462BEVKIT# Popis: EVAL BOARD FOR MAX15462	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1540ETJ+T Popis: IC REG CTRLR BUCK 32TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1542ETP+ 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#: MAX1543ETP+ Popis: IC DC-DC CONV TFT-LCD 20-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1541ETL+T Popis: IC REG CTRLR BUCK 40TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1544ETL+ Popis: IC QUICK-PWM DUAL-PHASE 40-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX153EWP+T Popis: IC ADC 8BIT PAR 1MSPS 20SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1540AETJ+ Popis: IC REG CTRLR BUCK 32TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX15462AEVKIT# Popis: EVAL BOARD FOR MAX15462	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX1543ETP+T

Maxim Integrated MAX1543ETP+T.	MAX1543ETP+T distributor	MAX1543ETP+T dodavatel	MAX1543ETP+T Cena
MAX1543ETP+T Stáhnout datasheet.	MAX1543ETP+T Datasheet.	MAX1543ETP+T Stock.	koupit MAX1543ETP+T.
Maxim Integrated MAX1543ETP+T.			