



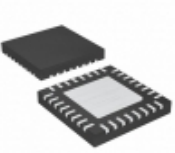
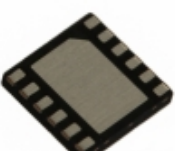
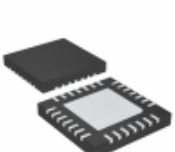



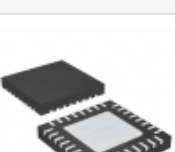









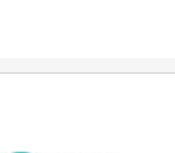





MAX17113ETL+T

	 <p>Part Number: MAX17113ETL+T</p> <p>Výrobce: Maxim Integrated</p> <p>Popis: IC PS CTRL MULT OUTPUT 40-TQFN</p> <p>Datový list:  Part Numbering System  MAX17113</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 MAX17113ETL+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX17113ETL+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC PS CTRL MULT OUTPUT 40-TQFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	67396 pcs	Datový list	Part Numbering System MAX17113
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	8 V ~ 16.5 V
Dodavatel zařízení Package	40-TQFN-EP (5x5)	Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	40-WFQFN Exposed Pad
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	LCD TV/Monitor PMIC 40-TQFN-EP (5x5)	Proud - Supply	-
Číslo základní části	MAX17113	Aplikace	LCD TV/Monitor

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 67396 kusy Maxim Integrated MAX17113ETL+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#: MAX17109ETJ+T Popis: IC SCAN DVR DUAL HV 32-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17116EVC+T Popis: IC CONV DC-DC DUAL AMOLED 12UTDF	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17108ETI+T Popis: IC LEVEL SHIFTER 10CH 28TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17106ETN+T Popis: IC REG STEP UP/HV STEPUP 56-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17114EVKIT+ Popis: KIT EVAL FOR MAX17114	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1710EEG Popis: IC CTRLR HS 4-BIT ADJ 24-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17115ETJ+ Popis: IC REG INTERNAL BOOST 32TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17115EVKIT+ Popis: KIT EVAL FOR MAX17115	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17112EVKIT+ Popis: EVAL KIT FOR MAX17112	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17116ETG+T Popis: IC CONV DC-DC DUAL AMOLED 24TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17116EVKIT# Popis: KIT EVAL FOR MAX17116	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17113EVKIT+ Popis: EVAL KIT FOR MAX17113	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17116EVC+ Popis: IC CONV DC-DC DUAL AMOLED 12UTDF	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17108ETI+ Popis: IC LEVEL SHIFTER 10CH 28TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17108EVKIT+ Popis: EVAL KIT FOR MAX17108	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17112ETB+T Popis: IC CONV DC-DC STEP UP 10TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17113ETL+ Popis: IC PWR SUPPLY FOR LCD TV 40TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17109ETJ+ Popis: IC SCAN DVR DUAL HV 32-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17115ETJ+T Popis: IC REG INTERNAL BOOST 32TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17116ETG+ Popis: IC CONV DC-DC DUAL AMOLED 24TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX17113ETL+T

Maxim Integrated MAX17113ETL+T.	MAX17113ETL+T distributor	MAX17113ETL+T dodavatel	MAX17113ETL+T Cena
MAX17113ETL+T Stáhnout datasheet.	MAX17113ETL+T Datasheet.	MAX17113ETL+T Stock.	koupit MAX17113ETL+T.
Maxim Integrated MAX17113ETL+T.			