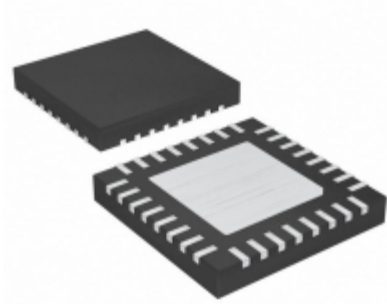




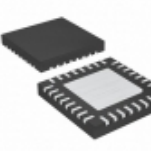

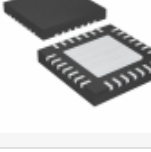




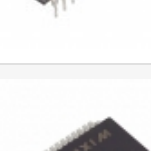




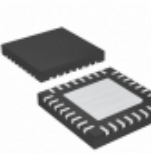
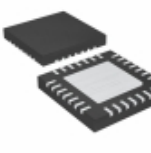


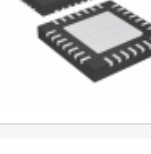

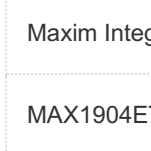
MAX1904ETJ+T

		Part Number: MAX1904ETJ+T Výrobce: Maxim Integrated Popis: IC CNTRLR PWR SPLY 32-TQFN Datový list: MAX1901,02,04 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 MAX1904ETJ+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX1904ETJ+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC CNTRLR PWR SPLY 32-TQFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	16987 pcs	Datový list	MAX1901,02,04 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Výstup	2.5 V ~ 5 V
Napětí - Vstup	4.2 V ~ 30 V	Dodavatel zařízení Package	32-TQFN-EP (5x5)
Série	-	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	32-WFQFN Exposed Pad	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C
Počet výstupů	2	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	Detailní popis	- Controller, Notebook Power System Voltage Regulator IC 2 Output 32-TQFN-EP (5x5)
Číslo základní části	MAX1904	Aplikace	Controller, Notebook Power System

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 16987 kusy Maxim Integrated MAX1904ETJ+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#: MAX1902EAI+ Popis: IC CNTRLR/LDO PWR SPLY 28-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1904ETJ+ Popis: IC CNTRLR PWR SPLY 32-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1901EAI+T Popis: IC CNTRLR PWR SPLY 28-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1909ETI+T Popis: IC CHARGER BATTERY 28-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX190ACNG+ Popis: IC ADC 12-BIT SER 76KSPS 24-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1904EAI+T Popis: IC CNTRLR PWR SPLY 28-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1904BEAI+T Popis: IC CNTRLR PWR SPLY 28-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1904BEAI+ Popis: IC CNTRLR PWR SPLY 28-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX190AENG+ Popis: IC ADC 12BIT SRL 75KSPS 24DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1904EAI+ Popis: IC CNTRLR PWR SPLY 28-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1901ETJ+ Popis: IC CNTRLR PWR SPLY 32-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX190BCNG Popis: IC ADC 12-BIT SER 76KSPS 24-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1902EAI+T Popis: IC CNTRLR/LDO PWR SPLY 28-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX190ACWG+ Popis: IC ADC 12-BIT SER 76KSPS 24-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1901ETJ+T Popis: IC CNTRLR PWR SPLY 32-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1909ETI+ Popis: IC CHARGER BATTERY 28-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX190ACNG Popis: IC ADC 12-BIT 75KSPS T/H 24-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX190ACWG Popis: IC ADC 12-BIT 75KSPS T/H 24-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1908ETI+ Popis: IC CHARGER BATTERY 28-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1908ETI+T Popis: IC CHARGER BATTERY 28-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX1904ETJ+T

Maxim Integrated MAX1904ETJ+T.	MAX1904ETJ+T distributor	MAX1904ETJ+T dodavatel	MAX1904ETJ+T Cena
MAX1904ETJ+T Stáhnout datasheet.	MAX1904ETJ+T Datasheet.	MAX1904ETJ+T Stock.	koupit MAX1904ETJ+T.
Maxim Integrated MAX1904ETJ+T.			