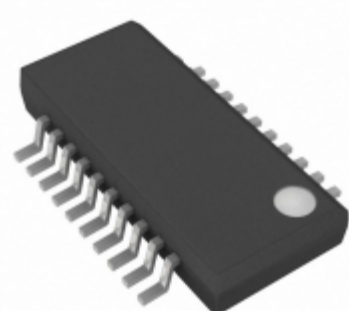


MAX8664BEEP+T



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit MAX8664BEEP+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [MAX8664BEEP+T](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC CNTRLR DUAL OUT 20-QSOP

Datový list: [MAX8664](#)

[Part Numbering System](#)

[EE-Sim Design, Simulation Environment Guide](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	MAX8664BEEP+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC CNTRLR DUAL OUT 20-QSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	17502 pcs	Datový list	MAX8664 Part Numbering System EE-Sim Design, Simulation Environment Guide
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	4.5 V ~ 28 V
Dodavatel zařízení Package	20-QSOP	Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	20-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Ostatní jména	MAX8664BEEP+T-ND MAX8664BEEP+TTR	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C
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	Power Supplies PMIC 20-QSOP	Proud - Supply	1.4mA
Číslo základní části	MAX8664	Aplikace	Power Supplies

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 17502 kusy Maxim Integrated MAX8664BEEP+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#: MAX8661ETL+ Popis: IC POWER MANAGE XSCALE 40-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8667ETEAC+ Popis: IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8667ETEAA+ Popis: IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8664EVKIT+ Popis: KIT EVAL FOR MAX8664	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8667ETEAB+ Popis: IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8664BEEP+ Popis: IC CNTRLR DUAL OUT 20-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8663ETL+ Popis: IC PMIC LI+ SNGL CELL 40TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8667ETEAC+ Popis: IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8661ETL+ Popis: IC POWER MANAGE XSCALE 40-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8667ETEAA+ Popis: IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8662ETM+ Popis: IC PMIC LI+ SNGL CELL 48TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8664AEEP+ Popis: IC CNTRLR DUAL OUT 20-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8662ETM+ Popis: IC POWER MANAGE 48TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8667ETECQ+ Popis: IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8667ETEAB+ Popis: IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8660ETLV+ Popis: IC POWER MGMT XSCALE 48WQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8663ETL+ Popis: IC POWER MANAGE 40TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8667ETEHR+ Popis: IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8664AEEP+ Popis: IC CNTRLR DUAL OUT 20-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX8667ETEHR+ Popis: IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX8664BEEP+T

Maxim Integrated MAX8664BEEP+T.	MAX8664BEEP+T distributor	MAX8664BEEP+T dodavatel	MAX8664BEEP+T Cena
MAX8664BEEP+T Stáhnout datasheet.	MAX8664BEEP+T Datasheet.	MAX8664BEEP+T Stock.	koupit MAX8664BEEP+T.
Maxim Integrated MAX8664BEEP+T.			