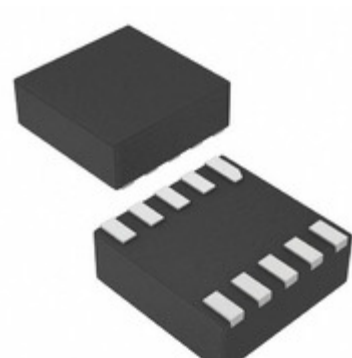


MAX16033LLB31+T



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit MAX16033LLB31+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [MAX16033LLB31+T](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC BATTERY BACKUP 3.08V 10-UDFN

Datový list: [MAX16033-40](#)

[Part Numbering System](#)

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	MAX16033LLB31+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC BATTERY BACKUP 3.08V 10-UDFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	47975 pcs	Datový list	MAX16033-40 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Práh	3.08V
Typ	Battery Backup Circuit	Dodavatel zařízení Package	10-µDFN (2x2)
Série	-	resetování Prodleva	140 ms Minimum
resetovat	Active Low	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	10-WDFDN	Výstup	Push-Pull, Totem Pole
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)	Počet napití Sledované	1
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	Supervisor Push-Pull, Totem Pole 1 Channel 10-µDFN (2x2)	Číslo základní části	MAX16033

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 47975 kusy Maxim Integrated MAX16033LLB31+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#: MAX16033PLB23+T Popis: IC BATTERY BACKUP 2.32V 10-UDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16034LLB29+T Popis: IC BATTERY BACKUP 2.93V 10-UDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16032ETM+ Popis: IC SYSTEM MON EEPROM 48-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16030TG+T Popis: IC SUPERVISORY CIRC QD 24TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1602EEE-T Popis: IC NETWORK PCMCIA/CARDBUS 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16031ETM+T Popis: IC SYSTEM MON EEPROM 48-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16031ETM+ Popis: IC SYSTEM MON EEPROM 48-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16033LLB46+T Popis: IC BATTERY BACKUP 4.63V 10-UDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16034LLB29+ Popis: IC BATTERY BACKUP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16034LLB31+ Popis: IC BATTERY BACKUP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16030TG+ Popis: IC SUPERVISORY CIRC QD 24TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16031EVKIT+ Popis: KIT EVALUATION FOR MAX1603	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16033PLB44+T Popis: IC BATTERY BACKUP 4.38V 10-UDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16033PLB31+T Popis: IC BATTERY BACKUP 3.08V 10UDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16033LLB23+T Popis: IC BATTERY BACKUP 2.32V 10-UDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16033LLB29+T Popis: IC BATTERY BACKUP 2.93V 10-UDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16033PLB23+ Popis: IC BATTERY BACKUP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1602EEE+T Popis: IC CARDBUS SNGL & PCMCIA 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16033PLB46+T Popis: IC BATTERY BACKUP 4.63V 10-UDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16033PLB29+T Popis: IC BATTERY BACKUP 2.93V 10-UDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro **MAX16033LLB31+T**

Maxim Integrated MAX16033LLB31+T.	MAX16033LLB31+T distributor	MAX16033LLB31+T dodavatel	MAX16033LLB31+T Cena
MAX16033LLB31+T Stáhnout datasheet.	MAX16033LLB31+T Datasheet.	MAX16033LLB31+T Stock.	koupit MAX16033LLB31+T.
Maxim Integrated MAX16033LLB31+T.			