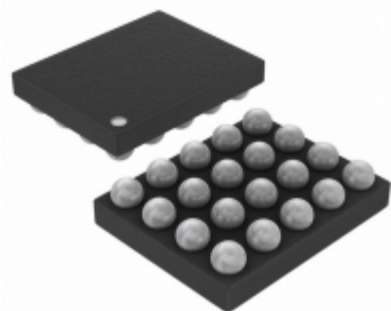


MAX8834YEWP+T



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit MAX8834YEWP+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [MAX8834YEWP+T](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC LED DRVR RGLTR DIM 16MA 20WLP

Datový list: [Part Numbering System](#)

[MAX8834\(Y,Z\)](#)

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	MAX8834YEWP+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC LED DRVR RGLTR DIM 16MA 20WLP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	54233 pcs	Datový list	Part Numbering System MAX8834(Y,Z)
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení (Min)	2.5V
Napětí - Napájení (Max)	5.5V	Napětí - Výstup	3.7 V ~ 5.2 V
Typ	DC DC Regulator	topologie	Step-Up (Boost)
Dodavatel zařízení Package	20-WLP (2.52x2.08)	Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	20-WFBGA, WLPGA
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)	Počet výstupů	3
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
Vnitřní Switch (y)	Yes	Frekvence	2MHz
stmívání	I ² C	Detailní popis	LED Driver IC 3 Output DC DC Regulator Step-Up (Boost) I ² C Dimming 16mA, 750mA (Flash) 20-WLP (2.52x2.08)
Aktuální - Výstup / Channel	16mA, 750mA (Flash)	Číslo základní části	MAX8834
Aplikace	Backlight, Camera Flash		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 54233 kusy Maxim Integrated MAX8834YEWP+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#: MAX882ESA+T	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC REG LIN POS ADJ 200MA 8SOIC		
	Část#: MAX882ESA+	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC REG LIN POS ADJ 200MA 8SOIC		
	Část#: MAX883CSA-T	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC REG LIN POS ADJ 200MA 8SOIC		
	Část#: MAX882ESA	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC REG LIN POS ADJ 200MA 8SOIC		
	Část#: MAX8836ZEWE+T	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC POWER MANAGEMENT		
	Část#: MAX8831EWE+T	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC LED DRVR RGLTR DIM 5MA 16WLP		
	Část#: MAX8830EWE+T	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC LED DRIVER RGLTR DIM 16UCSP		
	Část#: MAX883CSA	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC REG LIN POS ADJ 200MA 8SOIC		
	Část#: MAX883CPA	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC REG LIN POS ADJ 200MA 8DIP		
	Část#: MAX8833ETJ+	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC REG BCK ADJ 3A DL SYNC 32TQFN		
	Část#: MAX8833ETJ+T	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC REG BCK ADJ 3A DL SYNC 32TQFN		
	Část#: MAX882CSA+	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC REG LIN POS ADJ 200MA 8SOIC		
	Část#: MAX883CSA+T	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC REG LIN POS ADJ 200MA 8SOIC		
	Část#: MAX882CSA+T	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC REG LIN POS ADJ 200MA 8SOIC		
	Část#: MAX8836ZEWE+T	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC REG DL BCK/LINEAR SYNC 16UCSP		
	Část#: MAX883CSA+	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC REG LIN POS ADJ 200MA 8SOIC		
	Část#: MAX8834ZEWP+T	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC LED DRVR RGLTR DIM 16MA 20WLP		
	Část#: MAX883CPA+	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC REG LIN POS ADJ 200MA 8DIP		
	Část#: MAX8836ZEREE+T	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC REG DL BCK/LINEAR SYNC 16UCSP		
	Část#: MAX882ESA-T	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC REG LIN POS ADJ 200MA 8SOIC		

Související klíčová slova pro **MAX8834YEWP+T**

Maxim Integrated MAX8834YEWP+T.	MAX8834YEWP+T distributor	MAX8834YEWP+T dodavatel	MAX8834YEWP+T Cena
MAX8834YEWP+T Stáhnout datasheet.	MAX8834YEWP+T Datasheet.	MAX8834YEWP+T Stock.	koupit MAX8834YEWP+T.
Maxim Integrated MAX8834YEWP+T.			