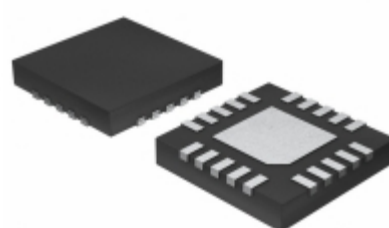


MAX16834ATP/V+



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit MAX16834ATP/V+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [MAX16834ATP/V+](#)

Výrobce [Maxim Integrated](#)

Popis IC LED DRIVER CTRLR DIM 20TQFN

Datový list: [MAX16834](#)

[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	MAX16834ATP/V+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC LED DRIVER CTRLR DIM 20TQFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	32776 pcs	Datový list	MAX16834 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení (Min)	4.75V
Napětí - Napájení (Max)	28V	Napětí - Výstup	27V
Typ	DC DC Controller	topologie	SEPIC, Step-Down (Buck), Step-Up (Boost)
Dodavatel zařízení Package	20-TQFN (4x4)	Série	Automotive, AEC-Q100
Obal	Tube	Paket / krabice	20-WFQFN Exposed Pad
Provozní teplota	-40°C ~ 125°C (TA)	Počet výstupů	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
Vnitřní Switch (y)	No	Frekvence	100kHz ~ 1MHz
stmívání	Analog, PWM	Detailní popis	LED Driver IC 1 Output DC DC Controller SEPIC, Step-Down (Buck), Step-Up (Boost) Analog, PWM Dimming 20-TQFN (4x4)
Aktuální - Výstup / Channel -		Číslo základní části	MAX16834
Aplikace	Automotive, Backlight		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 32776 kusy Maxim Integrated MAX16834ATP/V+ 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#: MAX16833EAUE+ Popis: IC LED DRIVER CTRLR DIM 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16836ASA+ Popis: IC LED DRVR LIN DIM 350MA 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16834AUP+ Popis: IC LED DRIVER CTRLR DIM 20TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16834AUP+T Popis: IC LED DRIVER CTRLR DIM 20TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16833EAUE/V+QA Popis: IC LED DRIVER CTRLR DIM 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16835ATE+ Popis: IC LED DRVR LIN DIM 350MA 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16836ASA+T Popis: IC LED DRVR LIN DIM 350MA 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16834AUP/V+ Popis: IC LED DRIVER CTRLR DIM 20TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16835ATE+T Popis: IC LED DRVR LIN DIM 350MA 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16833EAUE/V+ Popis: IC LED DRIVER CTRLR DIM 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16834ATP+ Popis: IC LED DRIVER CTRLR DIM 20TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16833EAUE/V+TQA Popis: IC LED DRIVER CTRLR DIM 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16834ATP/V+T Popis: IC LED DRIVER CTRLR DIM 20TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16833EAUE/V+T Popis: IC LED DRIVER CTRLR DIM 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16833EVKIT+ Popis: KIT EVAL FOR MAX16833 LED DRIVER	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16833FAUE/V+TC0 Popis: IC LED DRIVER CTRLR DIM 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16834EVKIT+ Popis: EVAL KIT FOR MAX16834	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16834AUP/V+T Popis: IC LED DRIVER CTRLR DIM 20TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16834ATP+T Popis: IC LED DRIVER CTRLR DIM 20TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16833EAUE+T Popis: IC LED DRIVER CTRLR DIM 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX16834ATP/V+

Maxim Integrated MAX16834ATP/V+.	MAX16834ATP/V+ distributor	MAX16834ATP/V+ dodavatel	MAX16834ATP/V+ Cena
MAX16834ATP/V+ Stáhnout datasheet.	MAX16834ATP/V+ Datasheet.	MAX16834ATP/V+ Stock.	koupit MAX16834ATP/V+.
Maxim Integrated MAX16834ATP/V+.			