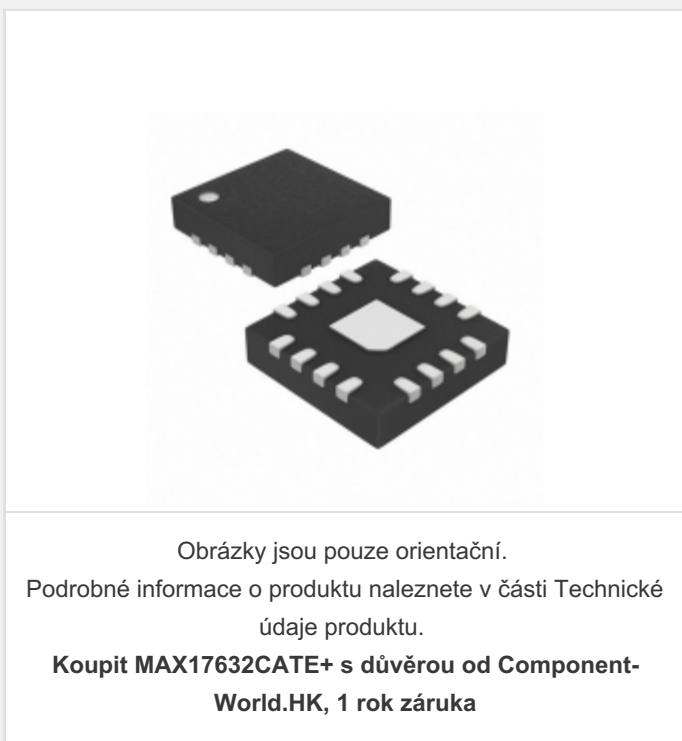


MAX17632CATE+



Part Number: [MAX17632CATE+](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 16TQFN

Datový list: [MAX17632 Datasheet](#)

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	MAX17632CATE+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 16TQFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	61970 pcs	Datový list	MAX17632 Datasheet
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Dodavatel zařízení Package	16-TQFN (3x3)
Série	-	Obal	Tube
Paket / krabice	16-WFQFN Exposed Pad	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	10 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Detailní popis	Switching Regulator IC Output 16-WFQFN Exposed Pad

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 61970 kusy Maxim Integrated MAX17632CATE+ 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#: MAX17632AATE+ Popis: 36V, 2A, HIGH-EFFICIENCY, SYNCHR	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1763EEE+T Popis: IC REG BOOST ADJ/3.3V 2A 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1762EUB Popis: IC REG CTRLR BUCK 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17632C5EVKIT# Popis: EVAL BOARD FOR MAX17632C	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1763EEE Popis: IC REG BOOST ADJ/3.3V 2A 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17633AEVKIT# Popis: 4.5V TO 36V, 3.5A, HIGH-EFFICIEN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17632BATE+ Popis: 36V, 2A, HIGH-EFFICIENCY, SYNCHR	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17651AZT+ Popis: IC REG LINEAR 100MA SOT23-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1763EUE+T Popis: IC REG BOOST ADJ/3.3V 2A 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17633CATP+ Popis: 36V, 3.5A, HIGH-EFFICIENCY, SYNC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1762EUB+ Popis: IC REG CTRLR BUCK 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17632AATE+T Popis: 36V, 2A, HIGH-EFFICIENCY, SYNCHR	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1763EEE+ Popis: IC REG BOOST ADJ/3.3V 2A 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1763EEE-T Popis: IC REG BOOST ADJ/3.3V 2A 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17632AEVKIT# Popis: EVAL BOARD FOR MAX17632A	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1762EUB+T Popis: IC REG CTRLR BUCK 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17632BATE+T Popis: 36V, 2A, HIGH-EFFICIENCY, SYNCHR	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17632BEVKIT# Popis: EVAL BOARD FOR MAX17632B	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17632CATE+T Popis: 36V, 2A, HIGH-EFFICIENCY, SYNCHR	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1763EUE+ Popis: IC REG BOOST ADJ/3.3V 2A 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro **MAX17632CATE+**

Maxim Integrated MAX17632CATE+.	MAX17632CATE+ distributor	MAX17632CATE+ dodavatel	MAX17632CATE+ Cena
MAX17632CATE+ Stáhnout datasheet.	MAX17632CATE+ Datasheet.	MAX17632CATE+ Stock.	koupit MAX17632CATE+.
Maxim Integrated MAX17632CATE+.			