

MAX16963SATEC/V+T



Part Number: [MAX16963SATEC/V+T](#)
Výrobce: [Maxim Integrated](#)
Popis: IC REG BUCK ADJ 1.5A DL 16TQFN
Datový list: [MAX16963](#)
[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	MAX16963SATEC/V+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC REG BUCK ADJ 1.5A DL 16TQFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	26021 pcs	Datový list	MAX16963 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Výstup (Min / Fix)	0.8V
Napětí - Výstup (Max)	3.6V	Napětí - vstup (Min)	2.7V
Napětí - vstup (Max)	5.5V	topologie	Buck
synchronní usměrňovač	Yes	Dodavatel zařízení Package	16-TQFN (4x4)
Série	Automotive, AEC-Q100	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	16-WQFN Exposed Pad	Typ výstupu	Adjustable
Konfigurace výstupu	Positive	Provozní teplota	-40°C ~ 125°C (TJ)
Počet výstupů	2	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	Funkce	Step-Down
Frekvence - Přepínání	2.2MHz	Detailní popis	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.8V 2 Output 1.5A 16-WQFN Exposed Pad
Current - Výstup	1.5A	Číslo základní části	MAX16963

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 26021 kusy Maxim Integrated MAX16963SATEC/V+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#: MAX16969DGEEV+T Popis: IC USB2.0 PROTECT 500MA-3A QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16969EVKIT+ Popis: KIT EVALUATION FOR MAX16969	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16963SATEC/V+ Popis: DUAL 2.2MHZ, LOW-VOLTAGE STEP-DO	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16962SAUEA/V+T Popis: IC REG BUCK ADJ 4A SYNC 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16963RATEA/V+T Popis: IC REG BUCK ADJ 1.5A DL 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16963SATEC+ Popis: DUAL 2.2MHZ, LOW-VOLTAGE STEP-DO	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16963SAUEA/V+ Popis: DUAL 2.2MHZ, LOW-VOLTAGE STEP-DO	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16963SATEA/V+ Popis: DUAL 2.2MHZ, LOW-VOLTAGE STEP-DO	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16962SAUEA/V+ Popis: IC REG BUCK ADJ 4A SYNC 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16969BGEEV+T Popis: IC USB2.0 PROTECT 500MA-3A QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16963SATEF/V+ Popis: IC REG BUCK ADJ 1.5A DL SYNC QFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16963SATEF/V+T Popis: IC REG BUCK ADJ 1.5A DL SYNC QFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16963SATED/V+T Popis: IC REG BUCK ADJ 1.5A DL SYNC QFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16962SATEA/V+T Popis: IC REG BUCK ADJ 4A SYNC 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16963RATEA/V+ Popis: IC REG BUCK ADJ 1.5A DL 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16969BGEEV+ Popis: IC USB2.0 PROTECT 500MA-3A QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16962SATEA/V+ Popis: IC REG BUCK ADJ 4A SYNC 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16963RAUEA/V+ Popis: DUAL 2.2MHZ, LOW-VOLTAGE STEP-DO	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16963SATED/V+ Popis: IC REG BUCK ADJ 1.5A DL SYNC QFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16969DGEEV+ Popis: IC USB2.0 PROTECT 500MA-3A QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX16963SATEC/V+T

Maxim Integrated MAX16963SATEC/V+T.	MAX16963SATEC/V+T distributor	MAX16963SATEC/V+T dodavatel	MAX16963SATEC/V+T Cena
MAX16963SATEC/V+T Stáhnout datasheet.	MAX16963SATEC/V+T Datasheet.	MAX16963SATEC/V+T Stock.	koupit MAX16963SATEC/V+T.
Maxim Integrated MAX16963SATEC/V+T.			