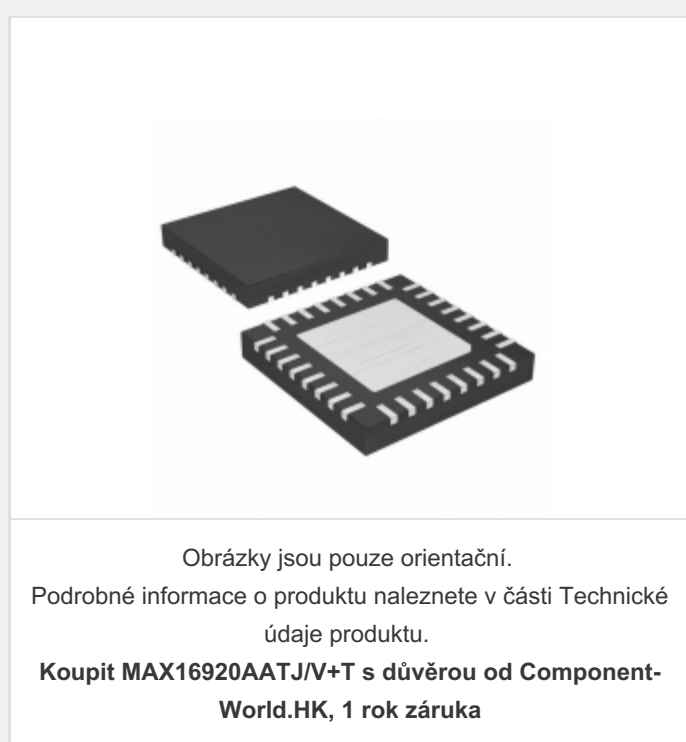


MAX16920AATJV+T



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit MAX16920AATJV+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [MAX16920AATJV+T](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 32TQFN

Datový list: [MAX16920](#)

[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	MAX16920AATJV+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 32TQFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4622 pcs	Datový list	MAX16920 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	w / Školitel	No
w / Sequencer	No	w / LED Driver	No
Napětí / proud - Výstup 3	3.3V/1.22 V ~ 8 V, 1.5A	Napětí / proud - Výstup 2	5V/1.22 V ~ 5 V, 600mA
Napětí / proud - Výstup 1	5V/1.22 V ~ 5 V, 150mA	Napětí - Supply	5.5 V ~ 18 V
topologie	Step-Down (Buck) Synchronous (3), Linear (LDO) (1)	Dodavatel zařízení Package	32-TQFN-EP (7x7)
Série	Automotive, AEC-Q100	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	32-WQFN Exposed Pad	Provozní teplota	-40°C ~ 125°C
Počet výstupů	4	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Frekvence - Přepínání	400kHz	Detailní popis	Linear And Switching Voltage Regulator IC 4 Output Step-Down (Buck) Synchronous (3), Linear (LDO) (1) 400kHz 32-TQFN-EP (7x7)
Číslo základní části	MAX16920		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 4622 kusy Maxim Integrated MAX16920AATJV+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#: MAX16919BGEEV+ Popis: IC USB2.0 PROTECT HS AUTO 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16917BGEEV+T Popis: IC PROT USB2.0 VBUS QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16922ATPBV+ Popis: IC DCDC CONV STPDN DL LDO 20TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16915AUBV+T Popis: IC CTRLR IDEAL DIODE 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16922ATPCV+T Popis: IC DCDC CONV STPDN DL LDO 20TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16922ATPAV+ Popis: IC DCDC CONV STPDN DL LDO 20WQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16922ATPBV+T Popis: IC DCDC CONV STPDN DL LDO 20TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16919DGEEV+ Popis: IC USB2.0 PROTECT HS AUTO 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16920BATJSV+T Popis: IC POWER MGMT TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16919DGEEV+T Popis: IC USB2.0 PROTECT HS AUTO 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16917DGEEV+ Popis: IC PROT USB2.0 2A AUTO QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16922ATPAV+T Popis: IC DCDC CONV STPDN DL LDO 20WQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16917DGEEV+T Popis: IC PROT USB2.0 2A AUTO QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16917BGEEV+ Popis: IC PROT USB2.0 VBUS QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16919BGEEV+T Popis: IC USB2.0 PROTECT HS AUTO 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16920BATJV+ Popis: IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 32TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16922ATPCV+ Popis: IC DCDC CONV STPDN DL LDO 20TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16920BEVKIT+ Popis: EVAL KIT FOR MAX16920B	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16920AATJV+ Popis: IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 32TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16920BATJV+T Popis: IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 32TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX16920AATJV+T

Maxim Integrated MAX16920AATJV+T.	MAX16920AATJV+T distributor	MAX16920AATJV+T dodavatel	MAX16920AATJV+T Cena
MAX16920AATJV+T Stáhnout datasheet.	MAX16920AATJV+T Datasheet.	MAX16920AATJV+T Stock.	koupit MAX16920AATJV+T.
Maxim Integrated MAX16920AATJV+T.			