



Maxim Integrated

## MAX16920BATJ/V+T

Part Number:	MAX16920BATJ/V+T
Výrobce / značka:	Maxim Integrated
Popis produktu	IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 32TQFN
Datasheety:	<a href="#">1. MAX16920BATJ/V+T.pdf</a> <a href="#">2. MAX16920BATJ/V+T.pdf</a>
Stav RoHS	 Bez olova / V souladu RoHS
Odeslat z	Hongkong
Cesta zásilky	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ŽÁDOST O NABÍDKU](#)

Obraz může být reprezentován. Viz specifikace podrobností o produktu.

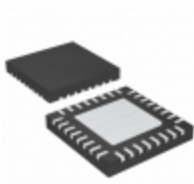


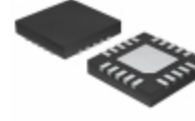
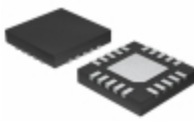
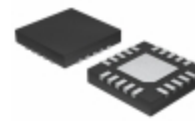
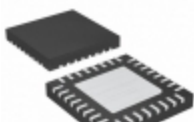

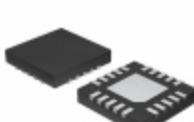

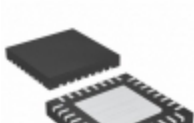

## Specifikace MAX16920BATJ/V+T

PART NUMBER	MAX16920BATJ/V+T
VÝROBCE	Maxim Integrated
POPIS	IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 32TQFN
STAV VOLNÉHO VEDENÍ / ROHS	Bez olova / V souladu RoHS
DATOVÝ LIST	<a href="#">1. MAX16920BATJ/V+T.pdf</a> <a href="#">2. MAX16920BATJ/V+T.pdf</a>
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 (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)
VÝROBNÍ STANDARDNÍ DOBA VÝROBY	6 Weeks
STAV VOLNÉHO VEDENÍ / ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FREKVENCE - PŘEPÍNÁNÍ	2.2MHz
DETAILNÍ POPIS	Linear And Switching Voltage Regulator IC 4 Output Step-Down (Buck) Synchronous (3), Linear (LDO) (1) 2.2MHz 32-TQFN (7x7)
ČÍSLO ZÁKLADNÍ ČÁSTI	MAX16920

## Související značky

Maxim Integrated MAX16920BATJ/V+T	MAX16920BATJ/V+T Distributor	Dodavatel MAX16920BATJ/V+T
Cena MAX16920BATJ/V+T	Obrázky MAX16920BATJ/V+T	Obrázek MAX16920BATJ/V+T
MAX16920BATJ/V+T Datasheet PDF	MAX16920BATJ/V+T Datasheet ke stažení	MAX16920BATJ/V+T Datasheet
MAX16920BATJ/V+T Stock	Koupit MAX16920BATJ/V+T	Koupit Maxim Integrated MAX16920BATJ/V+T
Maxim Integrated MAX16920BATJ/V+T	Dodavatel Maxim Integrated	Maxim Integrated Distributor
Maxim Integrated MAX16920BATJ/V+T		

## Související produkty

 <p><b>MAX16920AATJ/V+</b> Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 32TQFN Na skladě: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX16919DGEE/V+</b> Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC USB2.0 PROTECT HS AUTO 16QSOP Na skladě: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX16919BGEE/V+</b> Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC USB2.0 PROTECT HS AUTO 16QSOP Na skladě: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX16922ATPA/V+</b> Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC DCDC CONV STPDN DL LDO 20WQFN Na skladě: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX16922ATPB/V+</b> Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC DCDC CONV STPDN DL LDO 20TQFN Na skladě: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX16922ATPB/V+</b> Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC DCDC CONV STPDN DL LDO 20TQFN Na skladě: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX16920AATJ/V+</b> Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 32TQFN Na skladě: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX16920BEVKIT+</b> Výrobci: Maxim Integrated Popis: EVAL KIT FOR MAX16920B Na skladě: 2 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX16922ATPA/V+</b> Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC DCDC CONV STPDN DL LDO 20WQFN Na skladě: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX16919DGEE/V+</b> Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC USB2.0 PROTECT HS AUTO 16QSOP Na skladě: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX16920BATJ/V+</b> Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 32TQFN Na skladě: 97 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX16920BATJS/V+</b> Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC POWER MGMT TQFN Na skladě: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>