



Maxim Integrated

MAX16920BATJ/V+

Číslo dielu:	MAX16920BATJ/V+
Výrobca / Značka:	Maxim Integrated
Popis produktu	IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 32TQFN
listoch:	PDF 1.MAX16920BATJ/V+.pdf PDF 2.MAX16920BATJ/V+.pdf
Stav RoHs	Bezolovnatý / V súlade RoHS
Stav zásob	7079 pcs stock
Odoslať z	Hong Kong
Cesta zásielky	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ŽIADOSŤ O CENOVÚ PONUKU](#)

Obraz môže byť reprezentovaný. Pozrite si špecifikácie pre podrobnosti o produktoch.

Špecifikácie MAX16920BATJ/V+

ČÍSLO DIELU	MAX16920BATJ/V+
VÝROBCA	Maxim Integrated
POPIS	IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 32TQFN
STAV VOL'NÉHO VODIČA / ROHS	Bezolovnatý / V súlade RoHS
DOSTUPNÉ MNOŽSTVO	7079 pcs
DÁTOVÝ HÁROK	PDF 1.MAX16920BATJ/V+.pdf PDF 2.MAX16920BATJ/V+.pdf
W / ŠKOLITEĽ	No
W / SEQUENCER	No
S OVLÁDAČOM LED	No
NAPÄTIE / PRÚD - VÝSTUP 3	3.3V/1.22 V ~ 8 V, 1.5A
NAPÄTIE / PRÚD - VÝSTUP 2	5V/1.22 V ~ 5 V, 600mA
NAPÄTIE / PRÚD - VÝSTUP 1	5V/1.22 V ~ 5 V, 150mA
NAPÄTIE - NAPÁJANIE	5.5 V ~ 18 V
TOPOLOGIA	Step-Down (Buck) Synchronous (3), Linear (LDO) (1)
BALÍK DODÁVATEĽOV ZARIADENÍ	32-TQFN (7x7)
SÉRIA	Automotive, AEC-Q100
OBAL	Tray
BALÍK / PUZDRO	32-WQFN Exposed Pad
OSTATNÉ MENÁ	MAX16920BATJV
PREVÁDZKOVÁ TEPLOTA	-40°C ~ 125°C
POČET VÝSTUPOV	4
TYP MONTÁŽE	Surface Mount
ÚROVEŇ CITLIVOSTI NA VLHKOSŤ (MSL)	1 (Unlimited)
STAV VOL'NÉHO VODIČA / ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FREKVENCIA - PREPÍNANIE	2.2MHz
DETAILNÝ POPIS	Linear And Switching Voltage Regulator IC 4 Output Step-Down (Buck) Synchronous (3), Linear (LDO) (1) 2.2MHz 32-TQFN (7x7)
ČÍSLO ZÁKLADNEJ ČASTI	MAX16920

Súvisiace značky

Maxim Integrated MAX16920BATJ/V+	Distribútor MAX16920BATJ/V+	Dodávateľ MAX16920BATJ/V+
Cena MAX16920BATJ/V+	Obrázky MAX16920BATJ/V+	Obrázok MAX16920BATJ/V+
MAX16920BATJ/V+ PDF Datasheet	Stiahnuť dátový list MAX16920BATJ/V+	Dátový list MAX16920BATJ/V+
Zásoba MAX16920BATJ/V+	Predám MAX16920BATJ/V+	Predám Maxim Integrated MAX16920BATJ/V+
Maxim Integrated MAX16920BATJ/V+	Dodávateľ Maxim Integrated	Distribútor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX16920BATJ/V+		

Súvisiace produkty

<p>MAX16922ATPA/V+ výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC DCDC CONV STPDN DL LDO 20WQFN Skladom: 14491 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX16919BGEE/V+T výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC USB2.0 PROTECT HS AUTO 16QSOP Skladom: 6501 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX16920AATJ/V+ výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 32TQFN Skladom: 6300 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX16922ATPA/V+T výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC DCDC CONV STPDN DL LDO 20WQFN Skladom: 20169 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX16919DGEE/V+ výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC USB2.0 PROTECT HS AUTO 16QSOP Skladom: 4784 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX16919DGEE/V+T výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC USB2.0 PROTECT HS AUTO 16QSOP Skladom: 4594 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX16920BATJS/V+T výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC POWER MGMT TQFN Skladom: 5712 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX16922ATPB/V+ výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC DCDC CONV STPDN DL LDO 20TQFN Skladom: 15190 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX16920BEVKIT+ výrobcovia: Maxim Integrated popis: EVAL KIT FOR MAX16920B Skladom: 1422 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX16920BATJ/V+T výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 32TQFN Skladom: 20054 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX16919BGEE/V+ výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC USB2.0 PROTECT HS AUTO 16QSOP Skladom: 6160 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX16920AATJ/V+T výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 32TQFN Skladom: 3739 pcs</p> <p>RFQ</p>