



Obrázek může být reprezentace.
Podrobnosti o produktu viz specifikace.

MAX16920AATJ/V+

Part Number: **MAX16920AATJ/V+**
 Popis výrobku: IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 32TQFN
 Stav RoHs: Bez olova / V souladu RoHS
 Datasheety: [1.MAX16920AATJ/V+.pdf](#)
[2.MAX16920AATJ/V+.pdf](#)

Výrobce / značka: Maxim Integrated
 Odeslat z: Hong Kong
 Cesta zásilkou: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ODESLAT DOTAZ](#)

Detaily produktu

Part Number	MAX16920AATJ/V+	Výrobce	Maxim Integrated	
Popis	IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 32TQFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS	
Datový list	1.MAX16920AATJ/V+.pdf2.MAX16920AATJ/V+.pdf			
w / Škoitel	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	Tray	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

Související produkty

<p>MAX16919DGEE/V+T Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC USB2.0 PROTECT HS AUTO 16QSOP Stažení: MAX16919DGEE/V+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX16920BATJ/V+T Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 32TQFN Stažení: MAX16920BATJ/V+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX16917DGEE/V+ Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC PROT USB2.0 2A AUTO QSOP Stažení: MAX16917DGEE/V+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX16919BGEE/V+ Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC USB2.0 PROTECT HS AUTO 16QSOP Stažení: MAX16919BGEE/V+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX16919DGEE/V+ Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC USB2.0 PROTECT HS AUTO 16QSOP Stažení: MAX16919DGEE/V+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX16920BATJ/V+ Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 32TQFN Stažení: MAX16920BATJ/V+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX16920AATJ/V+T Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 32TQFN Stažení: MAX16920AATJ/V+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX16919BGEE/V+T Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC USB2.0 PROTECT HS AUTO 16QSOP Stažení: MAX16919BGEE/V+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX16917DGEE/V+T Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC PROT USB2.0 2A AUTO QSOP Stažení: MAX16917DGEE/V+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX16922ATPA/V+ Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC DCDC CONV STPDN DL LDO 20WQFN Stažení: MAX16922ATPA/V+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX16920BEVKIT+ Výrobci: Maxim Integrated Popis: EVAL KIT FOR MAX16920B Stažení: MAX16920BEVKIT+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX16920BATJS/V+T Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC POWER MGMT TQFN Stažení: MAX16920BATJS/V+T.pdf</p> <p>RFQ</p>

Související značky

Maxim Integrated MAX16920AATJ/V+
 Cena MAX16920AATJ/V+
 Datasheet PDF MAX16920AATJ/V+
 Sklad MAX16920AATJ/V+
 Maxim Integrated MAX16920AATJ/V+
 Maxim Integrated MAX16920AATJ/V+

Distributor MAX16920AATJ/V+
 Obrázky MAX16920AATJ/V+
 MAX16920AATJ/V+ Stáhnout datový list
 Koupit MAX16920AATJ/V+
 Maxim Integrated Dodavatel

Dodavatel MAX16920AATJ/V+
 Obrázek MAX16920AATJ/V+
 Datový list MAX16920AATJ/V+
 Koupit Maxim Integrated MAX16920AATJ/V+
 Distributor Maxim Integrated