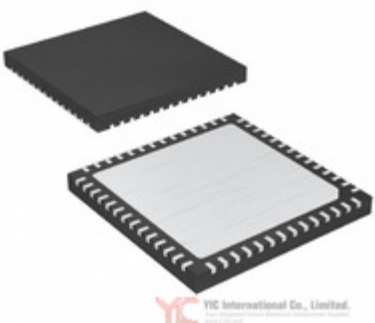



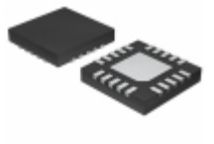


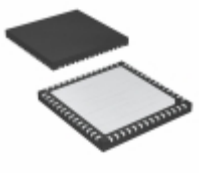

	<h2>MAX16920BATJ/V+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX16920BATJ/V+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 32TQFN
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX16920BATJ/V+.pdf</a> <a href="#">2.MAX16920BATJ/V+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 374 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX16920BATJ/V+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 32TQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	374 pcs Stock
w / Betreuer	No
w / Sequencer	No
w / LED-Treiber	No
Spannung / Strom - Ausgabe 3	3.3V/1.22 V ~ 8 V, 1.5A
Spannung / Strom - Ausgabe 2	5V/1.22 V ~ 5 V, 600mA
Spannung / Strom - Ausgabe 1	5V/1.22 V ~ 5 V, 150mA
Spannungsversorgung	5.5 V ~ 18 V
Topologie	Step-Down (Buck) Synchronous (3), Linear (LDO) (1)
Supplier Device-Gehäuse	32-TQFN (7x7)
Serie	Automotive, AEC-Q100
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	56-WFQFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Ausgänge	4
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Automotive
Frequenz - Umschaltung	2.2MHz

MAX16920BATJ/V+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX16920BATJ/V+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX16920BATJ/V+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ MAX16920BATJ/V+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MAX16920BEVKIT+</b> Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX16920B	 <b>MAX16922APE/V+T</b> MAXIM MAX16922APE/V+T MAXIM	 <b>MAX16920AATJ/V+T</b> Maxim Integrated IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 32TQFN	 <b>MAX16922ATPA/V+</b> Maxim Integrated IC DCDC CONV STPDN DL LDO 20WQFN
 <b>MAX16920BATJ/V</b> PHYWORK PHYWORK QFN32	 <b>MAX1691CHE</b> MAXIM MAX1691CHE MAXIM	 <b>MAX16920BATJ/V+T</b> Maxim Integrated IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 32TQFN	 <b>MAX16920BATJS/V+T</b> Maxim Integrated IC POWER MGMT TQFN

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX16920BATJ/V+ Maxim Integrated	MAX16920BATJ/V+ Datenblatt	MAX16920BATJ/V+-Datenblätter	MAX16920BATJ/V+ PDF	Maxim Integrated MAX16920BATJ/V+
MAX16920BATJ/V+ Electronic	MAX16920BATJ/V+-Komponenten	MAX16920BATJ/V+-Verteiler	MAX16920BATJ/V+-Bild	MAX16920BATJ/V+-Teil
MAX16920BATJ/V+ Preis	MAX16920BATJ/V+ Hersteller	MAX16920BATJ/V+ Bild	MAX16920BATJ/V+ Aktie	MAX16920BATJ/V+ Inventar
MAX16920BATJ/V+ Neu	MAX16920BATJ/V+ Original	MAX16920BATJ/V+ garantiert	MAX16920BATJ/V+ RFQ	MAX16920BATJ/V+ Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.  
Copyright © 2019 YIC International Co., Limited