


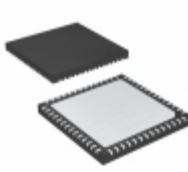
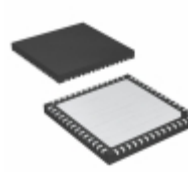




	<h2>MAX16920AATJ/V+</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX16920AATJ/V+</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 32TQFN</p> <p>Datenblätter: 1.MAX16920AATJ/V+.pdf 2.MAX16920AATJ/V+.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MAX16920AATJ/V+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 32TQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check 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-EP (7x7)
Serie	Automotive, AEC-Q100
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	32-WQFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Ausgänge	4
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Automotive
Frequenz - Umschaltung	400kHz

MAX16920AATJ/V+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX16920AATJ/V+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX16920AATJ/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 MAX16920AATJ/V+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX16919BGEE/V+T Maxim Integrated IC USB2.0 PROTECT HS AUTO 16QSOP</p>	 <p>MAX16919DGEE/V+T Maxim Integrated IC USB2.0 PROTECT HS AUTO 16QSOP</p>	 <p>MAX16920BATJ/V+ Maxim Integrated IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 32TQFN</p>	 <p>MAX16920BATJ/V+T Maxim Integrated IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 32TQFN</p>
 <p>MAX16920BATJS/V+T Maxim Integrated IC POWER MGMT TQFN</p>	 <p>MAX1691EUB+ MAXIM MAX1691EUB+ MAXIM</p>	 <p>MAX1691CHE MAXIM MAX1691CHE MAXIM</p>	 <p>MAX16919DGEE/V+ Maxim Integrated IC USB2.0 PROTECT HS AUTO 16QSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX16920AATJ/V+ Maxim Integrated	MAX16920AATJ/V+ Datenblatt	MAX16920AATJ/V+-Datenblätter	MAX16920AATJ/V+ PDF	Maxim Integrated MAX16920AATJ/V+
MAX16920AATJ/V+ Electronic	MAX16920AATJ/V+-Komponenten	MAX16920AATJ/V+-Verteiler	MAX16920AATJ/V+-Bild	MAX16920AATJ/V+-Teil
MAX16920AATJ/V+ Preis	MAX16920AATJ/V+ Hersteller	MAX16920AATJ/V+ Bild	MAX16920AATJ/V+ Aktie	MAX16920AATJ/V+ Inventar
MAX16920AATJ/V+ Neu	MAX16920AATJ/V+ Original	MAX16920AATJ/V+ garantiert	MAX16920AATJ/V+ RFQ	MAX16920AATJ/V+ Online bestellen