
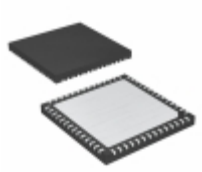

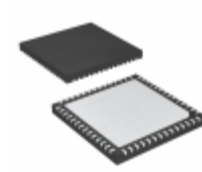





	<h2>MAX16920AATJ/V+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX16920AATJ/V+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 32TQFN
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX16920AATJ/V+T.pdf 2.MAX16920AATJ/V+T.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

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

Sie können auch interessiert

sein:  MAX16920BATJ/V+T Maxim Integrated IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 32TQFN	 MAX16920BEVKIT+ Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX16920B	 MAX16920BATJ/V+ Maxim Integrated IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 32TQFN	 MAX16920AATJ/V+ Maxim Integrated IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 32TQFN
 MAX16920BATJS/V+T Maxim Integrated IC POWER MGMT TQFN	 MAX1691EUB+ MAXIM MAX1691EUB+ MAXIM	 MAX16919DGEE/V+ Maxim Integrated IC USB2.0 PROTECT HS AUTO 16QSOP	 MAX16920BATJ/V PHYWORK PHYWORK QFN32

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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