

	<h2 style="color: #E67E22;">MAX20022ATIA/V+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX20022ATIA/V+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BUCK ADJ 1A QD SYNC QFN
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX20022ATIA/V+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX20022ATIA/V+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX20022ATIA/V+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 1A QD SYNC QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1V
Spannung - Ausgabe (max)	4V
Spannung - Eingang (min)	3V
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	28-TQFN (5x5)
Serie	Automotive, AEC-Q100
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	28-WFQFN Exposed Pad
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	4
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	2.2MHz
Strom - Ausgabe	1A

MAX20022ATIA/V+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX20022ATIA/V+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX20022ATIA/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 MAX20022ATIA/V+T E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MAX20024AGXXG/V+T</b> MAXIM MAX20024AGXXG/V+T MAXIM	 <b>MAX20021ATIC/V+T</b> Maxim Integrated QUAD, LOW-VOLTAGE STEP-DOWN DC/D	 <b>MAX20022ATIA/V+</b> Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ 1A QD SYNC QFN	 <b>MAX20021ATIC/V+</b> Maxim Integrated IC REG BUCK MULTIPLE QD 28QFN
 <b>MAX20022ATIA+T</b> Maxim Integrated IC REG BCK ADJ 1A QD SYNC 28TQFN	 <b>MAX20024AGXG/V</b> MAXIM MAXIM BGA	 <b>MAX20024AGXXG/V+</b> MAXIM MAX20024AGXXG/V+ MAXIM	 <b>MAX20024AG</b> MAXIM MAXIM BGA

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX20022ATIA/V+T Maxim Integrated	MAX20022ATIA/V+T Datenblatt	MAX20022ATIA/V+T-Datenblätter	MAX20022ATIA/V+T PDF	Maxim Integrated
MAX20022ATIA/V+T Electronic	MAX20022ATIA/V+T-Komponenten	MAX20022ATIA/V+T-Verteiler	MAX20022ATIA/V+T-Bild	MAX20022ATIA/V+T-Teil
MAX20022ATIA/V+T Preis	MAX20022ATIA/V+T Hersteller	MAX20022ATIA/V+T Bild	MAX20022ATIA/V+T Aktie	MAX20022ATIA/V+T Inventar
MAX20022ATIA/V+T Neu	MAX20022ATIA/V+T Original	MAX20022ATIA/V+T garantiert	MAX20022ATIA/V+T RFQ	MAX20022ATIA/V+T Online bestellen

Contact us: **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