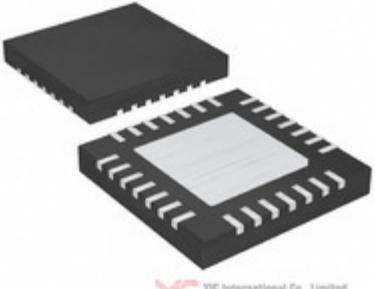




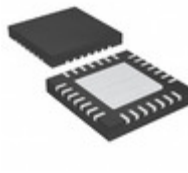



	<h2 style="color: #e67e22;">MAX20021ATIA+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX20021ATIA+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BUCK MULTIPLE QD 28QFN
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX20021ATIA+.pdf</a> <a href="#">2.MAX20021ATIA+.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	MAX20021ATIA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG BUCK MULTIPLE QD 28QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.25V, 1.8V, 2.65V, 3.3V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Spannung - Eingang (min)	3V
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	28-TQFN-EP (5x5)
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	28-WFQFN Exposed Pad
Ausgabebetyp	Fixed
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	4
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	3.2MHz
Strom - Ausgabe	1A, 500mA, 500mA, 1A

MAX20021ATIA+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX20021ATIA+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX20021ATIA+ 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 MAX20021ATIA+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MAX20021AIA/V+T</b> MAXIM MAX20021AIA/V+T MAXIM	 <b>MAX20021AIA/V+</b> MAX MAX20021AIA/V+ MAX	 <b>MAX20021ATIA/V+T</b> Maxim Integrated IC REG BUCK MULTIPLE QD 28TQFN	 <b>MAX20021ATIA/V+</b> Maxim Integrated IC REG BUCK MULTIPLE QD 28TQFN
 <b>MAX20021ATIA+T</b> Maxim Integrated IC REG BUCK MULTIPLE QD 28QFN	 <b>MAX20010CATPC/V+T</b> Maxim Integrated IC REGULATOR	 <b>MAX20021ATIB/V+T</b> Maxim Integrated IC REG BUCK MULTIPLE QD 28TQFN	 <b>MAX20010CATPC/V+</b> Maxim Integrated IC REGULATOR

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX20021ATIA+ Maxim Integrated	MAX20021ATIA+ Datenblatt	MAX20021ATIA+-Datenblätter	MAX20021ATIA+ PDF	Maxim Integrated MAX20021ATIA+
MAX20021ATIA+ Electronic	MAX20021ATIA+-Komponenten	MAX20021ATIA+-Verteiler	MAX20021ATIA+-Bild	MAX20021ATIA+-Teil
MAX20021ATIA+ Preis	MAX20021ATIA+ Hersteller	MAX20021ATIA+ Bild	MAX20021ATIA+ Aktie	MAX20021ATIA+ Inventar
MAX20021ATIA+ Neu	MAX20021ATIA+ Original	MAX20021ATIA+ garantiert	MAX20021ATIA+ RFQ	MAX20021ATIA+ 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