

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

### Spezifikationen

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

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX20024AGXG/V</b> MAXM MAXM BGA</p>	 <p><b>MAX20021ATIB/V+T</b> Maxim Integrated IC REG BUCK MULTIPLE QD 28TQFN</p>	 <p><b>MAX20022ATIA+T</b> Maxim Integrated IC REG BCK ADJ 1A QD SYNC 28TQFN</p>	 <p><b>MAX20022ATIA/V+T</b> Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ 1A QD SYNC QFN</p>
 <p><b>MAX20021ATIC/V+</b> Maxim Integrated IC REG BUCK MULTIPLE QD 28QFN</p>	 <p><b>MAX20024AGXXG/V+</b> MAXIM MAX20024AGXXG/V+ MAXIM</p>	 <p><b>MAX20024AG</b> MAXIM MAXIM BGA</p>	 <p><b>MAX20022ATIA+</b> Maxim Integrated IC REG BCK ADJ 1A QD SYNC 28TQFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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