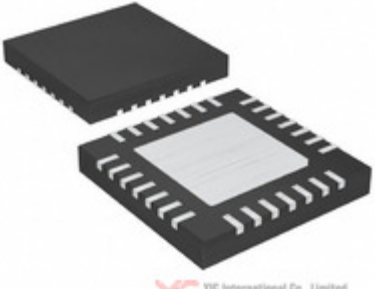


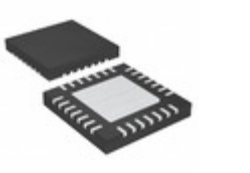


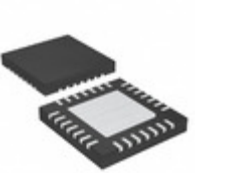
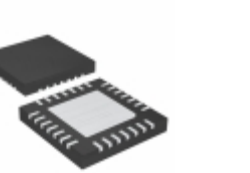
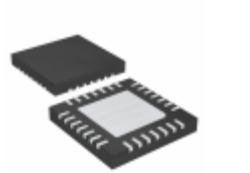
	<h2>MAX20022ATIA+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX20022ATIA+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG BCK ADJ 1A QD SYNC 28TQFN
	Datenblätter:	1.MAX20022ATIA+.pdf 2.MAX20022ATIA+.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX20022ATIA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG BCK ADJ 1A QD SYNC 28TQFN
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	-
Verpackung	Tube
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+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX20022ATIA+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX20022ATIA+ 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+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX20024AGXG/V MAXIM MAXIM BGA</p>	 <p>MAX20021ATIA/V+T Maxim Integrated IC REG BUCK MULTIPLE QD 28TQFN</p>	 <p>MAX20022ATIA+T Maxim Integrated IC REG BCK ADJ 1A QD SYNC 28TQFN</p>	 <p>MAX20024AG MAXIM MAXIM BGA</p>
 <p>MAX20022ATIA/V+ Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ 1A QD SYNC QFN</p>	 <p>MAX20021ATIB/V+T Maxim Integrated IC REG BUCK MULTIPLE QD 28TQFN</p>	 <p>MAX20021ATIC/V+ Maxim Integrated IC REG BUCK MULTIPLE QD 28QFN</p>	 <p>MAX20021ATIC/V+T Maxim Integrated QUAD, LOW-VOLTAGE STEP-DOWN DC/D</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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