

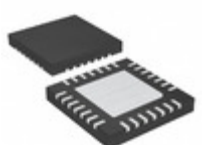

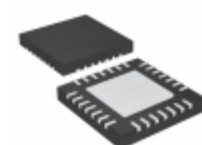
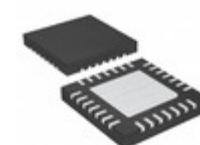
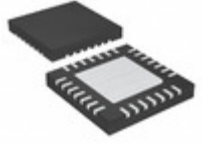
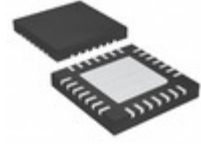
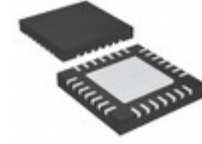
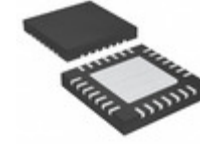
	<h2 style="color: red;">MAX20021ATIB/V+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX20021ATIB/V+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK MULTIPLE QD 28TQFN
	Datenblätter:	1.MAX20021ATIB/V+T.pdf 2.MAX20021ATIB/V+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX20021ATIB/V+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG BUCK MULTIPLE QD 28TQFN
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 (5x5)
Serie	Automotive, AEC-Q100
Verpackung	Tape & Reel (TR)
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

MAX20021ATIB/V+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX20021ATIB/V+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX20021ATIB/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 MAX20021ATIB/V+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX20021ATIB/V+T Maxim Integrated	MAX20021ATIB/V+T Datenblatt	MAX20021ATIB/V+T-Datenblätter	MAX20021ATIB/V+T PDF	Maxim Integrated
MAX20021ATIB/V+T Electronic	MAX20021ATIB/V+T-Komponenten	MAX20021ATIB/V+T-Verteiler	MAX20021ATIB/V+T-Bild	MAX20021ATIB/V+T-Teil
MAX20021ATIB/V+T Preis	MAX20021ATIB/V+T Hersteller	MAX20021ATIB/V+T Bild	MAX20021ATIB/V+T Aktie	MAX20021ATIB/V+T Inventar
MAX20021ATIB/V+T Neu	MAX20021ATIB/V+T Original	MAX20021ATIB/V+T garantiert	MAX20021ATIB/V+T RFQ	MAX20021ATIB/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