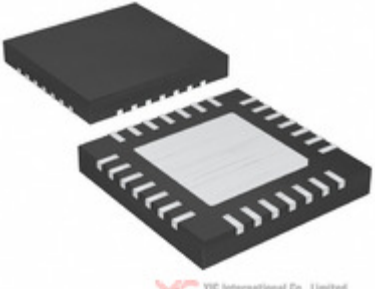
	<h2>MAX20021ATIC/V+T</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX20021ATIC/V+T</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: QUAD, LOW-VOLTAGE STEP-DOWN DC/D</p> <p>Datenblätter: 1.MAX20021ATIC/V+T.pdf 2.MAX20021ATIC/V+T.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MAX20021ATIC/V+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	QUAD, LOW-VOLTAGE STEP-DOWN DC/D
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
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Vendor Undefined
Hersteller Standard Vorlaufzeit	7 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	3.2MHz
detaillierte Beschreibung	Buck Switching Regulator IC Positive Fixed 1.25V, 1.8V,
Strom - Ausgabe	1A, 500mA, 500mA, 1A

MAX20021ATIC/V+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX20021ATIC/V+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX20021ATIC/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 MAX20021ATIC/V+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX20022ATIA/V+T 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>MAX20024AG MAXIM MAXIM BGA</p>	 <p>MAX20021ATIC/V+ Maxim Integrated IC REG BUCK MULTIPLE QD 28QFN</p>
 <p>MAX20022ATIA+ Maxim Integrated IC REG BCK ADJ 1A QD SYNC 28TQFN</p>	 <p>MAX20022ATIA/V+ Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ 1A QD SYNC QFN</p>	 <p>MAX20021ATIA/V+ Maxim Integrated IC REG BUCK MULTIPLE QD 28TQFN</p>	 <p>MAX20022ATIA+T Maxim Integrated IC REG BCK ADJ 1A QD SYNC 28TQFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX20021ATIC/V+T Maxim Integrated	MAX20021ATIC/V+T Datenblatt	MAX20021ATIC/V+T-Datenblätter	MAX20021ATIC/V+T PDF	Maxim Integrated MAX20021ATIC/V+T
MAX20021ATIC/V+T Electronic	MAX20021ATIC/V+T-Komponenten	MAX20021ATIC/V+T-Verteiler	MAX20021ATIC/V+T-Bild	MAX20021ATIC/V+T-Teil
MAX20021ATIC/V+T Preis	MAX20021ATIC/V+T Hersteller	MAX20021ATIC/V+T Bild	MAX20021ATIC/V+T Aktie	MAX20021ATIC/V+T Inventar
MAX20021ATIC/V+T Neu	MAX20021ATIC/V+T Original	MAX20021ATIC/V+T garantiert	MAX20021ATIC/V+T RFQ	MAX20021ATIC/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