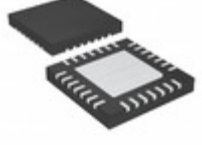


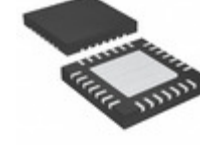
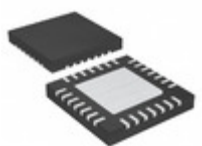
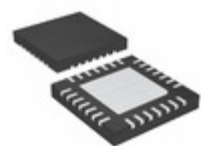

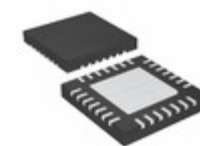
	<p>MAX20021ATIC/V+</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX20021ATIC/V+</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC REG BUCK MULTIPLE QD 28QFN</p> <p>Datenblätter: 1.MAX20021ATIC/V+.pdf 2.MAX20021ATIC/V+.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 345 pcs 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+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG BUCK MULTIPLE QD 28QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	345 pcs 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	Tube
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)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 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+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX20021ATIC/V+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX20021ATIC/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 MAX20021ATIC/V+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX20022ATIA+T Maxim Integrated IC REG BCK ADJ 1A QD SYNC 28TQFN</p>	 <p>MAX20022ATIA/V+T Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ 1A QD SYNC QFN</p>	 <p>MAX20021ATIA/V+T Maxim Integrated IC REG BUCK MULTIPLE QD 28TQFN</p>	 <p>MAX20021ATIB/V+ Maxim Integrated IC REG BUCK MULTIPLE QD 28TQFN</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>MAX20022ATIA+ Maxim Integrated IC REG BCK ADJ 1A QD SYNC 28TQFN</p>	 <p>MAX20021ATIA+T Maxim Integrated IC REG BUCK MULTIPLE QD 28QFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword Mehr

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