

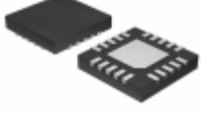
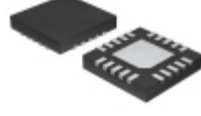
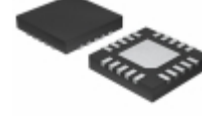
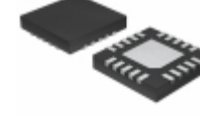
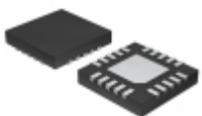
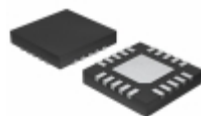
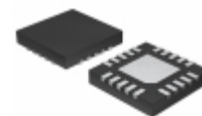
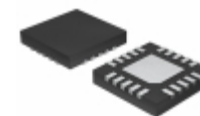
	<h2>MAX20002ATPB/V+</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX20002ATPB/V+</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC REG BUCK PROG/3.3V 2A 20TQFN</p> <p>Datenblätter:  MAX20002ATPB/V+ .pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock 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	MAX20002ATPB/V+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG BUCK PROG/3.3V 2A 20TQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1V (3.3V)
Spannung - Ausgabe (max)	10V
Spannung - Eingang (min)	3.5V
Spannung - Eingang (Max)	36V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	20-TQFN (5x5)
Serie	Automotive, AEC-Q100
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	20-WQFN Exposed Pad
Ausgabebetyp	Programmable (Fixed)
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	220kHz ~ 2.2MHz
Strom - Ausgabe	2A

MAX20002ATPB/V+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX20002ATPB/V+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX20002ATPB/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 MAX20002ATPB/V+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX20002ATPB/V+C2 Maxim Integrated IC REG BUCK PROG/3.3V 2A 20TQFN</p>	 <p>MAX20002ATPB/V+T Maxim Integrated IC REG BUCK PROG/3.3V 2A 20TQFN</p>	 <p>MAX20002ATPB/V+TC2 Maxim Integrated IC REG BUCK PROG/3.3V 2A 20TQFN</p>	 <p>MAX20002ATPA/V+TC2 Maxim Integrated IC REG BUCK PROG/5V 2A SYNC TQFN</p>
 <p>MAX20002ATPA/V+TW Maxim Integrated IC REG BUCK PROG/5V 2A SYNC TQFN</p>	 <p>MAX20002CATPA/V+ Maxim Integrated IC REG BUCK PROG/5V 2A TQFN</p>	 <p>MAX20002ATPA/V+C2 Maxim Integrated IC REG BUCK PROG/5V 2A SYNC TQFN</p>	 <p>MAX20002CATPA/V+T Maxim Integrated 36V, 220KHZ TO 2.2MHZ, 2A/3A FUL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX20002ATPB/V+ Maxim Integrated	MAX20002ATPB/V+ Datenblatt	MAX20002ATPB/V+-Datenblätter	MAX20002ATPB/V+ PDF	Maxim Integrated MAX20002ATPB/V+
MAX20002ATPB/V+ Electronic	MAX20002ATPB/V+-Komponenten	MAX20002ATPB/V+-Verteiler	MAX20002ATPB/V+-Bild	MAX20002ATPB/V+-Teil
MAX20002ATPB/V+ Preis	MAX20002ATPB/V+ Hersteller	MAX20002ATPB/V+ Bild	MAX20002ATPB/V+ Aktie	MAX20002ATPB/V+ Inventar
MAX20002ATPB/V+ Neu	MAX20002ATPB/V+ Original	MAX20002ATPB/V+ garantiert	MAX20002ATPB/V+ RFQ	MAX20002ATPB/V+ 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