




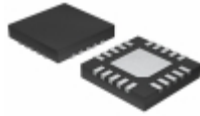
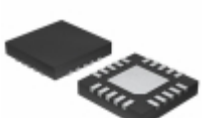
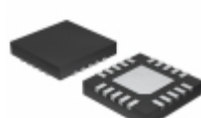
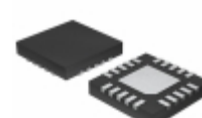
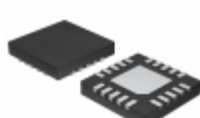
	<p><b>MAX20002CATPB/V+</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX20002CATPB/V+</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG BUCK PROG/3.3V 2A TQFN</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MAX20002CATPB/V+.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 235 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	MAX20002CATPB/V+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG BUCK PROG/3.3V 2A TQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	235 pcs 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
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	220kHz ~ 2.2MHz
detaillierte Beschreibung	Buck Switching Regulator IC Positive Programmable
Strom - Ausgabe	2A

MAX20002CATPB/V+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX20002CATPB/V+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX20002CATPB/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 MAX20002CATPB/V+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX20002DATPA/V+</b> Maxim Integrated IC REGULATOR</p>	 <p><b>MAX20002DATPB/VY+</b> Maxim Integrated 36V, 220KHZ TO 2.2MHZ, 2A/3A FUL</p>	 <p><b>MAX20002DATPB/VY+T</b> Maxim Integrated 36V, 220KHZ TO 2.2MHZ, 2A/3A FUL</p>	 <p><b>MAX20002CATPA/V+T</b> Maxim Integrated 36V, 220KHZ TO 2.2MHZ, 2A/3A FUL</p>
 <p><b>MAX20002CATPB/V+T</b> Maxim Integrated 36V, 220KHZ TO 2.2MHZ, 2A/3A FUL</p>	 <p><b>MAX20002ATPB/V+T</b> Maxim Integrated IC REG BUCK PROG/3.3V 2A 20TQFN</p>	 <p><b>MAX20002ATPB/V+C2</b> Maxim Integrated IC REG BUCK PROG/3.3V 2A 20TQFN</p>	 <p><b>MAX20002ATPB/V+TC2</b> Maxim Integrated IC REG BUCK PROG/3.3V 2A 20TQFN</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

MAX20002CATPB/V+ Maxim Integrated	MAX20002CATPB/V+ Datenblatt	MAX20002CATPB/V+-Datenblätter	MAX20002CATPB/V+ PDF	Maxim Integrated MAX20002CATPB/V+
MAX20002CATPB/V+ Electronic	MAX20002CATPB/V+-Komponenten	MAX20002CATPB/V+-Verteiler	MAX20002CATPB/V+-Bild	MAX20002CATPB/V+-Teil
MAX20002CATPB/V+ Preis	MAX20002CATPB/V+ Hersteller	MAX20002CATPB/V+ Bild	MAX20002CATPB/V+ Aktie	MAX20002CATPB/V+ Inventar
MAX20002CATPB/V+ Neu	MAX20002CATPB/V+ Original	MAX20002CATPB/V+ garantiert	MAX20002CATPB/V+ RFQ	MAX20002CATPB/V+ Online bestellen