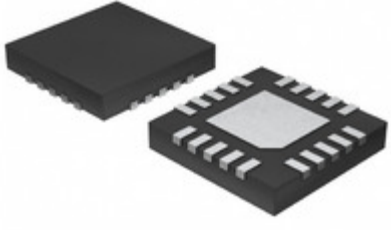


	<h2 style="color: #E67E22;">MAX20002CATPB/V+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX20002CATPB/V+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	36V, 220KHZ TO 2.2MHZ, 2A/3A FUL
	Datenblätter:	 MAX20002CATPB/V+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

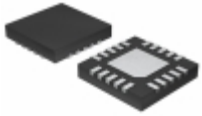


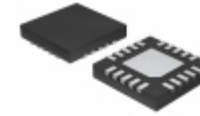
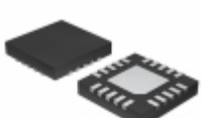
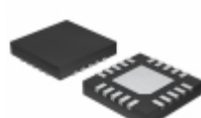
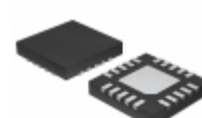

Spezifikationen

Teilenummer	MAX20002CATPB/V+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	36V, 220KHZ TO 2.2MHZ, 2A/3A FUL
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	Tape & Reel (TR)
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)	Vendor Undefined
Hersteller Standard Vorlaufzeit	14 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+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX20002CATPB/V+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX20002CATPB/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 MAX20002CATPB/V+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX20002ATPB/V+TC2 Maxim Integrated IC REG BUCK PROG/3.3V 2A 20TQFN</p>	 <p>MAX20002DATPA/V+T Maxim Integrated IC REGULATOR</p>	 <p>MAX20002DATPB/VY+T Maxim Integrated 36V, 220KHZ TO 2.2MHZ, 2A/3A FUL</p>	 <p>MAX20002CATPA/V+T Maxim Integrated 36V, 220KHZ TO 2.2MHZ, 2A/3A FUL</p>
 <p>MAX20002CATPB/V+ Maxim Integrated IC REG BUCK PROG/3.3V 2A TQFN</p>	 <p>MAX20003ATPA/V+ Maxim Integrated IC REG BUCK PROG/5V 3A SYNC TQFN</p>	 <p>MAX20002ATPB/V+T Maxim Integrated IC REG BUCK PROG/3.3V 2A 20TQFN</p>	 <p>MAX20002DATPA/V+ Maxim Integrated IC REGULATOR</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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