

	<h2 style="color: #e67e22;">MAX20002CATPA/V+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX20002CATPA/V+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK PROG/5V 2A TQFN
	Datenblätter:	 MAX20002CATPA/V+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 220 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		


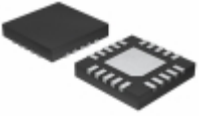
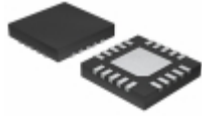
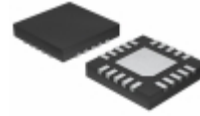
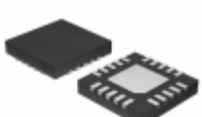
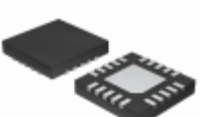

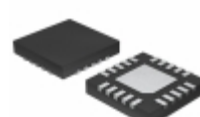
Spezifikationen

Teilenummer	MAX20002CATPA/V+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG BUCK PROG/5V 2A TQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	220 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

MAX20002CATPA/V+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX20002CATPA/V+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX20002CATPA/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 MAX20002CATPA/V+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  MAX20002DATPA/V+T Maxim Integrated IC REGULATOR	 MAX20002ATPB/V+C2 Maxim Integrated IC REG BUCK PROG/3.3V 2A 20TQFN	 MAX20002ATPB/V+TC2 Maxim Integrated IC REG BUCK PROG/3.3V 2A 20TQFN	 MAX20002ATPB/V+ Maxim Integrated IC REG BUCK PROG/3.3V 2A 20TQFN
 MAX20002CATPB/V+ Maxim Integrated IC REG BUCK PROG/3.3V 2A TQFN	 MAX20002ATPA/V+W Maxim Integrated IC REG BUCK PROG/5V 2A SYNC TQFN	 MAX20002DATPA/V+ Maxim Integrated IC REGULATOR	 MAX20002ATPB/V+T Maxim Integrated IC REG BUCK PROG/3.3V 2A 20TQFN

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX20002CATPA/V+ Maxim Integrated	MAX20002CATPA/V+ Datenblatt	MAX20002CATPA/V+-Datenblätter	MAX20002CATPA/V+ PDF	Maxim Integrated MAX20002CATPA/V+
MAX20002CATPA/V+ Electronic	MAX20002CATPA/V+-Komponenten	MAX20002CATPA/V+-Verteiler	MAX20002CATPA/V+-Bild	MAX20002CATPA/V+-Teil
MAX20002CATPA/V+ Preis	MAX20002CATPA/V+ Hersteller	MAX20002CATPA/V+ Bild	MAX20002CATPA/V+ Aktie	MAX20002CATPA/V+ Inventar
MAX20002CATPA/V+ Neu	MAX20002CATPA/V+ Original	MAX20002CATPA/V+ garantiert	MAX20002CATPA/V+ RFQ	MAX20002CATPA/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