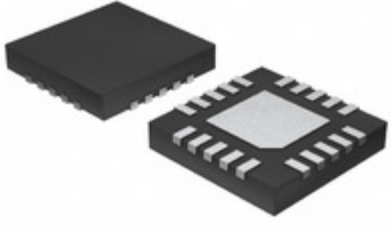

	<h2 style="color: red;">MAX20002ATPA/V+C2</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX20002ATPA/V+C2
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK PROG/5V 2A SYNC TQFN
Datenblätter:	 MAX20002ATPA/V+C2.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		


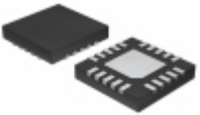

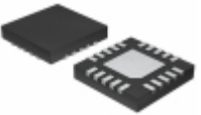

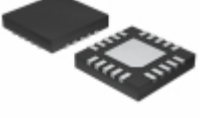
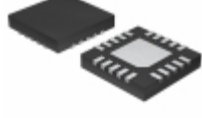
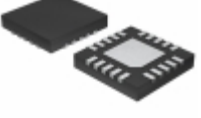
Spezifikationen

Teilenummer	MAX20002ATPA/V+C2
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG BUCK PROG/5V 2A SYNC TQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1V (5V)
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

MAX20002ATPA/V+C2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX20002ATPA/V+C2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX20002ATPA/V+C2 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 MAX20002ATPA/V+C2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX20001ETE+ Maxim Integrated IC REGULATOR</p>	 <p>MAX20002ATPB/V+ Maxim Integrated IC REG BUCK PROG/3.3V 2A 20TQFN</p>	 <p>MAX20001ETE+T Maxim Integrated IC REGULATOR</p>	 <p>MAX20002ATPA/V+TW Maxim Integrated IC REG BUCK PROG/5V 2A SYNC TQFN</p>
 <p>MAX1K7200D Vishay Precision Group RES 1.72K OHM 0.5% 0.3W RADIAL</p>	 <p>MAX20002ATPA/V+TC2 Maxim Integrated IC REG BUCK PROG/5V 2A SYNC TQFN</p>	 <p>MAX20002ATPA/V+T Maxim Integrated IC REG BUCK PROG/5V 2A SYNC TQFN</p>	 <p>MAX20002ATPA/V+W Maxim Integrated IC REG BUCK PROG/5V 2A SYNC TQFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX20002ATPA/V+C2 Maxim Integrated	MAX20002ATPA/V+C2 Datenblatt	MAX20002ATPA/V+C2-Datenblätter	MAX20002ATPA/V+C2 PDF	Maxim Integrated MAX20002ATPA/V+C2
MAX20002ATPA/V+C2 Electronic	MAX20002ATPA/V+C2-Komponenten	MAX20002ATPA/V+C2-Verteiler	MAX20002ATPA/V+C2-Bild	MAX20002ATPA/V+C2-Teil
MAX20002ATPA/V+C2 Preis	MAX20002ATPA/V+C2 Hersteller	MAX20002ATPA/V+C2 Bild	MAX20002ATPA/V+C2 Aktie	MAX20002ATPA/V+C2 Inventar
MAX20002ATPA/V+C2 Neu	MAX20002ATPA/V+C2 Original	MAX20002ATPA/V+C2 garantiert	MAX20002ATPA/V+C2 RFQ	MAX20002ATPA/V+C2 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