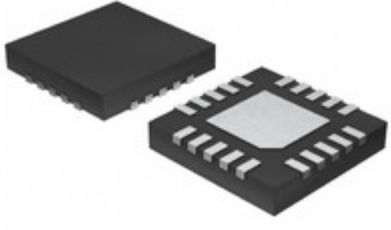


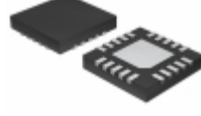
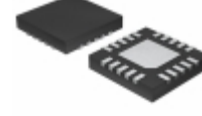

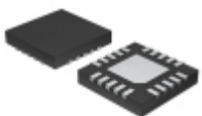
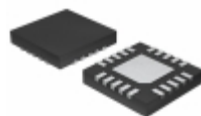
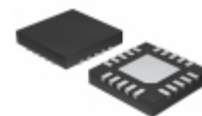
	<h2>MAX20003ATPA/V+TC2</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX20003ATPA/V+TC2</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BUCK PROG/5V 3A SYNC TQFN
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MAX20003ATPA/V+TC2.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX20003ATPA/V+TC2</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC REG BUCK PROG/5V 3A SYNC TQFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Spannungsregler</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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	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
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	220kHz ~ 2.2MHz
Strom - Ausgabe	3A

MAX20003ATPA/V+TC2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX20003ATPA/V+TC2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX20003ATPA/V+TC2 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 MAX20003ATPA/V+TC2 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX20003ATPB/V+T</b> Maxim Integrated IC REG BUCK PROG/3.3V 3A 20TQFN</p>	 <p><b>MAX20003ATPA/V+</b> Maxim Integrated IC REG BUCK PROG/5V 3A SYNC TQFN</p>	 <p><b>MAX20003ATPA/V+C2</b> Maxim Integrated IC REG BUCK PROG/5V 3A SYNC TQFN</p>	 <p><b>MAX20002DATPB/VY+</b> Maxim Integrated 36V, 220KHZ TO 2.2MHZ, 2A/3A FUL</p>
 <p><b>MAX20003ATPA/V+W</b> Maxim Integrated IC REG BUCK PROG/5V 3A SYNC TQFN</p>	 <p><b>MAX20003ATPB/V+C2</b> Maxim Integrated IC REG BUCK PROG/3.3V 3A 20TQFN</p>	 <p><b>MAX20003ATPA/V+T</b> Maxim Integrated IC REG BUCK PROG/5V 3A SYNC TQFN</p>	 <p><b>MAX20003ATPA/V+TW</b> Maxim Integrated IC REG BUCK PROG/5V 3A SYNC TQFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX20003ATPA/V+TC2 Maxim Integrated	MAX20003ATPA/V+TC2 Datenblatt	MAX20003ATPA/V+TC2-Datenblätter	MAX20003ATPA/V+TC2 PDF	Maxim Integrated
MAX20003ATPA/V+TC2 Electronic	MAX20003ATPA/V+TC2-Komponenten	MAX20003ATPA/V+TC2-Verteiler	MAX20003ATPA/V+TC2-Bild	MAX20003ATPA/V+TC2-Teil
MAX20003ATPA/V+TC2 Preis	MAX20003ATPA/V+TC2 Hersteller	MAX20003ATPA/V+TC2 Bild	MAX20003ATPA/V+TC2 Aktie	MAX20003ATPA/V+TC2 Inventar
MAX20003ATPA/V+TC2 Neu	MAX20003ATPA/V+TC2 Original	MAX20003ATPA/V+TC2 garantiert	MAX20003ATPA/V+TC2 RFQ	MAX20003ATPA/V+TC2 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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