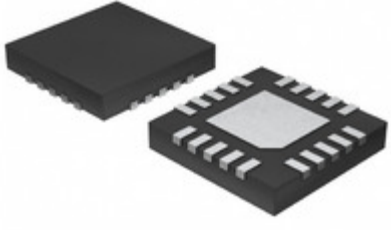

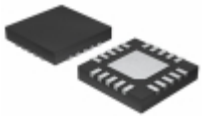
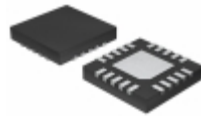
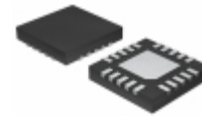
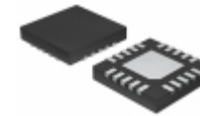
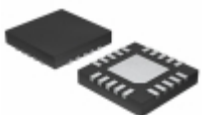
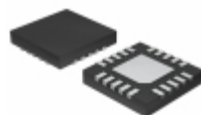
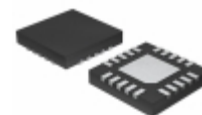
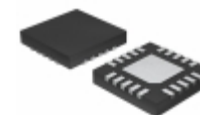
	<h2 style="color: red;">MAX20002ATPA/V+W</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX20002ATPA/V+W</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BUCK PROG/5V 2A SYNC TQFN
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MAX20002ATPA/V+W.pdf</a>	
<b>RoHs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

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX20002ATPA/V+W</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC REG BUCK PROG/5V 2A 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	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+W Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX20002ATPA/V+W-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX20002ATPA/V+W 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+W E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX20002ATPA/V+TC2</b> Maxim Integrated IC REG BUCK PROG/5V 2A SYNC TQFN</p>	 <p><b>MAX20002ATPB/V+</b> Maxim Integrated IC REG BUCK PROG/3.3V 2A 20TQFN</p>	 <p><b>MAX20002CATPA/V+</b> Maxim Integrated IC REG BUCK PROG/5V 2A TQFN</p>	 <p><b>MAX20002ATPA/V+</b> Maxim Integrated IC REG BUCK PROG/5V 2A SYNC TQFN</p>
 <p><b>MAX20002ATPA/V+T</b> Maxim Integrated IC REG BUCK PROG/5V 2A SYNC TQFN</p>	 <p><b>MAX20002ATPB/V+C2</b> Maxim Integrated IC REG BUCK PROG/3.3V 2A 20TQFN</p>	 <p><b>MAX20002ATPA/V+C2</b> Maxim Integrated IC REG BUCK PROG/5V 2A SYNC TQFN</p>	 <p><b>MAX20002ATPB/V+TC2</b> Maxim Integrated IC REG BUCK PROG/3.3V 2A 20TQFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX20002ATPA/V+W Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX20002ATPA/V+W Datenblatt</a>	<a href="#">MAX20002ATPA/V+W-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX20002ATPA/V+W PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX20002ATPA/V+W</a>
<a href="#">MAX20002ATPA/V+W Electronic</a>	<a href="#">MAX20002ATPA/V+W-Komponenten</a>	<a href="#">MAX20002ATPA/V+W-Verteiler</a>	<a href="#">MAX20002ATPA/V+W-Bild</a>	<a href="#">MAX20002ATPA/V+W-Teil</a>
<a href="#">MAX20002ATPA/V+W Preis</a>	<a href="#">MAX20002ATPA/V+W Hersteller</a>	<a href="#">MAX20002ATPA/V+W Bild</a>	<a href="#">MAX20002ATPA/V+W Aktie</a>	<a href="#">MAX20002ATPA/V+W Inventar</a>
<a href="#">MAX20002ATPA/V+W Neu</a>	<a href="#">MAX20002ATPA/V+W Original</a>	<a href="#">MAX20002ATPA/V+W garantiert</a>	<a href="#">MAX20002ATPA/V+W RFQ</a>	<a href="#">MAX20002ATPA/V+W Online bestellen</a>

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