

	<h2 style="color: #E67E22;">MAX20021ATIA/V+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX20021ATIA/V+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BUCK MULTIPLE QD 28TQFN
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX20021ATIA/V+.pdf</a> <a href="#">2.MAX20021ATIA/V+.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1498 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX20021ATIA/V+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG BUCK MULTIPLE QD 28TQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	1498 pcs Stock
Serie	Automotive, AEC-Q100
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Ausgabebetyp	Fixed
Verpackung / Gehäuse	28-WFQFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	28-TQFN (5x5)
Funktion	Step-Down
Strom - Ausgabe	1A, 500mA, 500mA, 1A
Frequenz - Umschaltung	3.2MHz
Anzahl der Ausgänge	4
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Buck
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.25V, 1.8V, 2.65V, 3.3V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Synchrone Gleichrichter	Yes
Spannung - Eingang (min)	3V
Verpackung	Tube

MAX20021ATIA/V+ ist neu im Original, Suche MAX20021ATIA/V+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX20021ATIA/V+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX20021ATIA/V+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX20021ATIB/V+T</b> Maxim Integrated IC REG BUCK MULTIPLE QD 28TQFN</p>	 <p><b>MAX20021ATIA+T</b> Maxim Integrated IC REG BUCK MULTIPLE QD 28QFN</p>	 <p><b>MAX20021ATIB/V+</b> Maxim Integrated IC REG BUCK MULTIPLE QD 28TQFN</p>	 <p><b>MAX20021ATIC/V+T</b> Maxim Integrated QUAD, LOW-VOLTAGE STEP- DOWN DC/D</p>
 <p><b>MAX20021ATIA/V+T</b> Maxim Integrated IC REG BUCK MULTIPLE QD 28TQFN</p>	 <p><b>MAX20021ATIA</b> MAX MAX TQFN28</p>	 <p><b>MAX20021ATIA+</b> Maxim Integrated IC REG BUCK MULTIPLE QD 28QFN</p>	 <p><b>MAX20021ATIC/V+</b> Maxim Integrated IC REG BUCK MULTIPLE QD 28QFN</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                      |                    |                     |                    |                     |
|----------------------|--------------------|---------------------|--------------------|---------------------|
| ⚙️ MAX1993ETG+       | ➡️ MAX1993ETG+T    | ➡️ MAX1993ETG+TG069 | D MAX1993ETG+TG075 | ➡️ MAX1993ETG+TG40  |
| ⚡️ MAX1993ETG-T      | ⚙️ MAX1993ETG-TG05 | D MAX1997ETJ        | ➡️ MAX1997ETJ+     | ➡️ MAX1997ETJ+T     |
| ⚙️ MAX19985AETX+T    | ⚡️ MAX19993ETX+T   | ⚙️ MAX19994AETX+T   | ➡️ MAX19995ETX+    | ➡️ MAX19996AETP+T   |
| D MAX19997AETX+T     | ⚙️ MAX1999EEI      | ⚡️ MAX1999EEI+T     | ⚙️ MAX1999EEI+TG   | ➡️ MAX1999EEI+TG05  |
| ➡️ MAX1999EEI+TGC1   | ➡️ MAX1999EEI-T    | ⚙️ MAX199AEWI       | ⚡️ MAX20003ATPAV+T | ➡️ MAX20021AIA/V+   |
| ➡️ MAX20024AGXXG/V+T | ➡️ MAX2003ACSE     | D MAX2003CSE        | ⚙️ MAX2003CWE      | ⚡️ MAX20042EGEE/V+T |
| ⚙️ MAX20051AUD/V+TW  | D MAX2010ETI       | ➡️ MAX2015EUA       | ➡️ MAX2015EUA+T    | ➡️ MAX2016ETI+T     |
| ⚡️ MAX2023ETX+T      | ⚙️ MAX2025LCWE     | ➡️ MAX2027EUP+TD    | ➡️ MAX202CDR       | ➡️ MAX202CDRE4      |
| ⚙️ MAX202CDW         | ⚡️ MAX202CDWR      | ⚙️ MAX202CPE        | D MAX202CPE+       | ➡️ MAX202CPWR       |
| ➡️ MAX202CSE         | ⚙️ MAX202CSE+      | ⚡️ MAX202CSE+T      | ⚙️ MAX202CSE-T     | ➡️ MAX202CWE        |

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