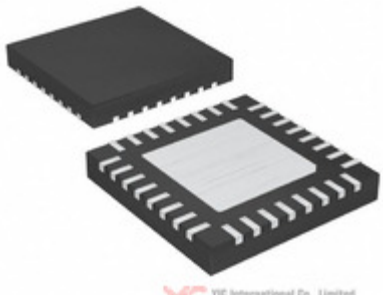
	<p><b>MAX16993ATJG/V+T</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX16993ATJG/V+T</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG BUCK ADJ/PROG TRPL 32TQFN</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX16993ATJG/V+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX16993ATJG/V+T.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

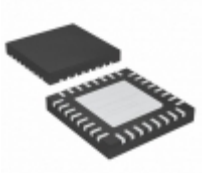
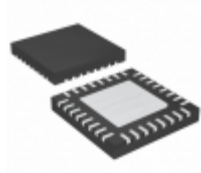
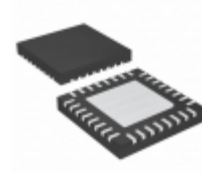
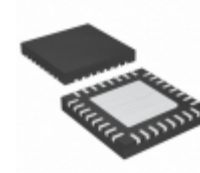
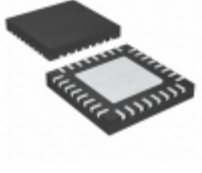
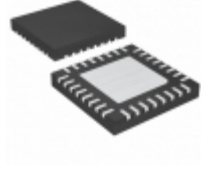
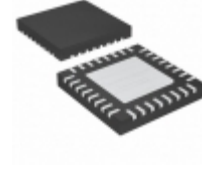
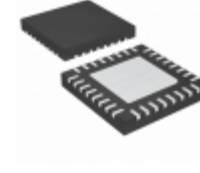
### Spezifikationen

Teilenummer	MAX16993ATJG/V+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ/PROG TRPL 32TQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	0.8V (3.3V, 5V)
Spannung - Ausgabe (max)	3.95V
Spannung - Eingang (min)	3.5V
Spannung - Eingang (Max)	36V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	32-TQFN-EP (5x5)
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	32-WFQFN Exposed Pad
Ausgabebetyp	Adjustable (Programmable)
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	3
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	2.1MHz
Strom - Ausgabe	3A

MAX16993ATJG/V+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX16993ATJG/V+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX16993ATJG/V+T 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 MAX16993ATJG/V+T E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX16993ATJI+</b> Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ 3A TRPL 32TQFN</p>	 <p><b>MAX16993ATJH+</b> Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ/PROG TRPL 32TQFN</p>	 <p><b>MAX16993ATJG+</b> Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ/PROG TRPL 32TQFN</p>	 <p><b>MAX16993ATJF/V+T</b> Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ/PROG TRPL 32TQFN</p>
 <p><b>MAX16993ATJG/V+</b> Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ/PROG TRPL 32TQFN</p>	 <p><b>MAX16993ATJF/V+</b> Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ/PROG TRPL 32TQFN</p>	 <p><b>MAX16993ATJH/V+T</b> Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ/PROG TRPL 32TQFN</p>	 <p><b>MAX16993ATJH/V+</b> Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ/PROG TRPL 32TQFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX16993ATJG/V+T Maxim Integrated	MAX16993ATJG/V+T Datenblatt	MAX16993ATJG/V+T-Datenblätter	MAX16993ATJG/V+T PDF	Maxim Integrated
MAX16993ATJG/V+T Electronic	MAX16993ATJG/V+T-Komponenten	MAX16993ATJG/V+T-Verteiler	MAX16993ATJG/V+T-Bild	MAX16993ATJG/V+T-Teil
MAX16993ATJG/V+T Preis	MAX16993ATJG/V+T Hersteller	MAX16993ATJG/V+T Bild	MAX16993ATJG/V+T Aktie	MAX16993ATJG/V+T Inventar
MAX16993ATJG/V+T Neu	MAX16993ATJG/V+T Original	MAX16993ATJG/V+T garantiert	MAX16993ATJG/V+T RFQ	MAX16993ATJG/V+T 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