

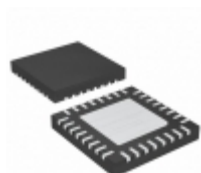


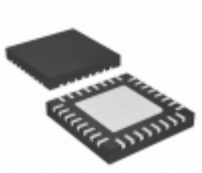
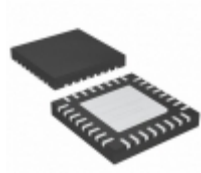
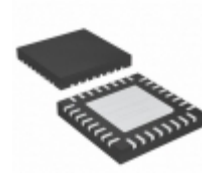

	<h2>MAX16993ATJJ/V+</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX16993ATJJ/V+</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: STEP-DOWN CONTROLLER WITH DUAL 2</p> <p>Datenblätter: 1.MAX16993ATJJ/V+.pdf 2.MAX16993ATJJ/V+.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MAX16993ATJJ/V+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	STEP-DOWN CONTROLLER WITH DUAL 2
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
Serie	-
Ausgabebetyp	Adjustable (Programmable)
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	3
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	7 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	2.1MHz
detaillierte Beschreibung	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable
Strom - Ausgabe	3A

MAX16993ATJJ/V+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX16993ATJJ/V+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX16993ATJJ/V+ 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 MAX16993ATJJ/V+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX16995AI/V+ MAXIM MAXIM QFN</p>	 <p>MAX16993ATJI+ Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ 3A TRPL 32TQFN</p>	 <p>MAX16995ATPC/V+ MAXIM MAXIM QFN</p>	 <p>MAX16995ATPI/V+ Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ/PROG TRPL TQFN</p>
 <p>MAX16993ATJI/V+T Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ 3A TRPL 32TQFN</p>	 <p>MAX16993ATJI+T Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ 3A TRPL 32TQFN</p>	 <p>MAX16993ATJH/V+T Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ/PROG TRPL 32TQFN</p>	 <p>MAX16995ATPI MAX MAX16995ATPI MAX</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX16993ATJJ/V+ Maxim Integrated	MAX16993ATJJ/V+ Datenblatt	MAX16993ATJJ/V+-Datenblätter	MAX16993ATJJ/V+ PDF	Maxim Integrated MAX16993ATJJ/V+
MAX16993ATJJ/V+ Electronic	MAX16993ATJJ/V+-Komponenten	MAX16993ATJJ/V+-Verteiler	MAX16993ATJJ/V+-Bild	MAX16993ATJJ/V+-Teil
MAX16993ATJJ/V+ Preis	MAX16993ATJJ/V+ Hersteller	MAX16993ATJJ/V+ Bild	MAX16993ATJJ/V+ Aktie	MAX16993ATJJ/V+ Inventar
MAX16993ATJJ/V+ Neu	MAX16993ATJJ/V+ Original	MAX16993ATJJ/V+ garantiert	MAX16993ATJJ/V+ RFQ	MAX16993ATJJ/V+ 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