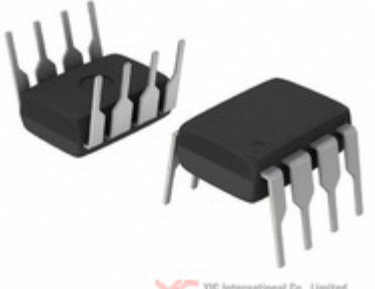








	<h2>MAX1651CPA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1651CPA
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG CTRLR BUCK 8DIP
	Datenblätter:	1.MAX1651CPA.pdf 2.MAX1651CPA.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 1500 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX1651CPA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK 8DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	1500 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3 V ~ 16 V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Serie	-
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabebetyp	Transistor Driver
Ausgangsphasen	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	Up to 300kHz
Duty Cycle (Max)	96.5%
Kontrollfunktionen	Enable
Taktsynchronisation	No

MAX1651CPA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX1651CPA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX1651CPA 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 MAX1651CPA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX16501V1EVKIT# Maxim Integrated EVALUATION KIT MAX16501V1</p>	 <p>MAX16512GFO+T Maxim Integrated 48V ISO VR SECONDARY SIDE POWER</p>	 <p>MAX16510GTM+T Maxim Integrated 48V ISOLATED VR CONTROLLER</p>	 <p>MAX16501M1EVKIT# Maxim Integrated EVALUATION KIT MAX16501M1</p>
 <p>MAX1651CSA+ Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 8SOIC</p>	 <p>MAX1651CSA Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 8SOIC</p>	 <p>MAX1651CSA-T MAXIM MAX1651CSA-T MAXIM</p>	 <p>MAX1651CSA-TG068 MAXIM MAXIM SOP8</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX1651CPA Maxim Integrated	MAX1651CPA Datenblatt	MAX1651CPA-Datenblätter	MAX1651CPA PDF	Maxim Integrated MAX1651CPA
MAX1651CPA Electronic	MAX1651CPA-Komponenten	MAX1651CPA-Verteiler	MAX1651CPA-Bild	MAX1651CPA-Teil
MAX1651CPA Preis	MAX1651CPA Hersteller	MAX1651CPA Bild	MAX1651CPA Aktie	MAX1651CPA Inventar
MAX1651CPA Neu	MAX1651CPA Original	MAX1651CPA garantiert	MAX1651CPA RFQ	MAX1651CPA 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