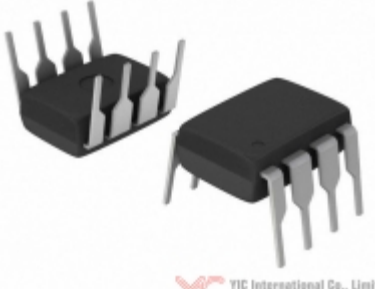








	<h2 style="color: red;">MAX1649CPA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1649CPA
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG CTRLR BUCK 8DIP
Datenblätter:	1.MAX1649CPA.pdf 2.MAX1649CPA.pdf	
RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
Lagerzustand:	New original, 6596 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX1649CPA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK 8DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	6596 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Ausgabebetyp	Transistor Driver
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	Up to 300kHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3 V ~ 16 V
Topologie	Buck
Kontrollfunktionen	Enable
Ausgangsphasen	1
Duty Cycle (Max)	96.5%
Synchrone Gleichrichter	No
Taktsynchronisation	No
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tube

MAX1649CPA ist neu im Original, Suche MAX1649CPA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1649CPA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX1649CPA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX1649CSA Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 8SOIC</p>	 <p>MAX1647EAP+T Maxim Integrated IC BATT CHARGER CHEM-IND 20SSOP</p>	 <p>MAX1648ESE MAX MAX1648ESE MAX</p>	 <p>MAX1649CSA+ Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 8SOIC</p>
 <p>MAX1649CPA+ Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 8DIP</p>	 <p>MAX1649CPC MAXIM MAXIM DIP-8</p>	 <p>MAX1647EAP-T Maxim Integrated IC CHARGER BATT CHEM IND 20SSOP</p>	 <p>MAX1647EAP Maxim Integrated IC BATT CHARGER CHEM-IND 20-SSOP</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX1632CAI-TG069	↔ MAX1632EAI	⇒ MAX1632EAI+	D MAX1632EAI-T	⇒ MAX1632EAI-TG074
⊣ MAX1634EAI	⊗ MAX1634EAI-T	D MAX1635EAI+T	⇒ MAX1636EAP	⇒ MAX1636EAP-T
⊗ MAX1637EEE+	⊣ MAX1637EEE+T	⊗ MAX1638EAG+T	↔ MAX1639ESE	⇒ MAX1639ESE+
D MAX1639ESE-T	⊗ MAX1640EEE+	⊣ MAX1640EEE+T	⊗ MAX1644EAE	⇒ MAX1644EAE+
⇒ MAX1644EAE+T	↔ MAX1644EAE-T	⊗ MAX1645AEEI	⊣ MAX1645AEEI-T	⇒ MAX1645BEEI-T
↔ MAX1649CSA	⇒ MAX1649CSA+T	D MAX1649ESA	⊗ MAX1649ESA+T	⊣ MAX16501GGB+
⊗ MAX1651CSA	D MAX1651CSA+T	⇒ MAX1651CSA-T	↔ MAX1651CSA-TG069	⇒ MAX1651CSA-TG074
⊣ MAX1651ESA	⊗ MAX1651ESA+T	↔ MAX1653CSE+T	⇒ MAX1653ESE+T	⇒ MAX1655EEE+T
⊗ MAX1658ESA	⊣ MAX1658ESA+T	⊗ MAX1659ESA	D MAX1659ESA+T	⇒ MAX165ACWN+T
↔ MAX165AEWN	⊗ MAX1660EEE+T	⊣ MAX1661EUB-T	⊗ MAX1666AEEP	⇒ MAX1666AEEP-T

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