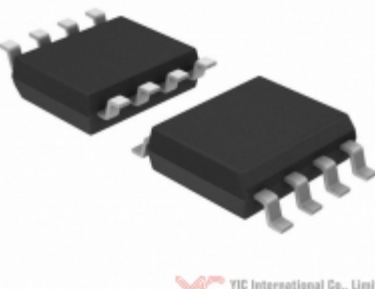
	<h2>MAX1649CSA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1649CSA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG CTRLR BUCK 8SOIC
	Datenblätter:	1.MAX1649CSA+T.pdf 2.MAX1649CSA+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 7231 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX1649CSA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	7231 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Ausgabebetyp	Transistor Driver
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
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	Tape & Reel (TR)

MAX1649CSA+T ist neu im Original, Suche MAX1649CSA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1649CSA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX1649CSA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX1649CSA+ Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 8SOIC</p>	 <p>MAX1649ESA Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 8SOIC</p>	 <p>MAX1649CPA Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 8DIP</p>	 <p>MAX1649CSA Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 8SOIC</p>
 <p>MAX1649EPA Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 8DIP</p>	 <p>MAX1649EPA+ MAXIM MAXIM PDIP8</p>	 <p>MAX1649CSA-T MAXIM MAXIM SOP8</p>	 <p>MAX1649ESA+ Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 8SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------|--------------------|--------------------|----------------|----------------|
| ⊗ MAX1632EAI+ | ↔ MAX1632EAI-T | ⇒ MAX1632EAI-TG074 | D MAX1634EAI | ⇒ MAX1634EAI-T |
| ⊣ MAX1635EAI+T | ⊗ MAX1636EAP | D MAX1636EAP-T | ⇒ MAX1637EEE+ | ⇒ MAX1637EEE-T |
| ⊗ MAX1638EAG+T | ⊣ MAX1639ESE | ⊗ MAX1639ESE+ | ↔ MAX1639ESE-T | ⇒ MAX1640EEE+ |
| D MAX1640EEE+T | ⊗ MAX1644EAE | ⊣ MAX1644EAE+ | ⊗ MAX1644EAE+T | ⇒ MAX1644EAE-T |
| ⇒ MAX1645AEEI | ↔ MAX1645AEEI-T | ⊗ MAX1645BEEI-T | ⊣ MAX1649CPA | ⇒ MAX1649CSA |
| ↔ MAX1649ESA | ⇒ MAX1649ESA+T | D MAX16501GGB+ | ⊗ MAX1651CSA | ⊣ MAX1651CSA+T |
| ⊗ MAX1651CSA-T | D MAX1651CSA-TG069 | ⇒ MAX1651CSA-TG074 | ↔ MAX1651ESA | ⇒ MAX1651ESA+T |
| ⊣ MAX1653CSE+T | ⊗ MAX1653ESE+T | ↔ MAX1655EEE+T | ⇒ MAX1658ESA | ⇒ MAX1658ESA+T |
| ⊗ MAX1659ESA | ⊣ MAX1659ESA+T | ⊗ MAX165ACWN+T | D MAX165AEWN | ⇒ MAX1660EEE+T |
| ↔ MAX1661EUB-T | ⊗ MAX1666AEEP | ⊣ MAX1666AEEP-T | ⊗ MAX1667EAP | ⇒ MAX1668MEE |

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