

	<h2>MAX1649CSA</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX1649CSA</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC REG CTRLR BUCK 8SOIC</p> <p>Datenblätter: 1.MAX1649CSA.pdf 2.MAX1649CSA.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 3178 pcs 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	MAX1649CSA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	3178 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Buck Regulator Positive Output Step-Down DC-DC
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Ausgabetyyp	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	Tube
Basisteilenummer	MAX1649
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

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

Sie können auch interessiert sein:

 MAX1648ESE MAX MAX1648ESE MAX	 MAX1649CSA+T Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 8SOIC	 MAX1649CSA-T MAXIM MAXIM SOP8	 MAX1649EPA Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 8DIP
 MAX1649CPA Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 8DIP	 MAX1647EAP-T Maxim Integrated IC CHARGER BATT CHEM IND 20SSOP	 MAX1649EPA+ MAXIM MAXIM PDIP8	 MAX1649CPC MAXIM MAXIM DIP-8

heiße Teile

Mehr

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

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