

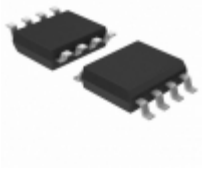


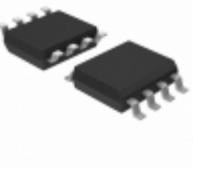
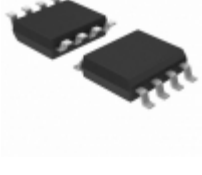
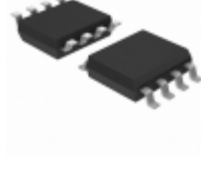

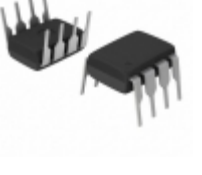
	<h2>MAX1649ESA</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX1649ESA</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC REG CTRLR BUCK 8SOIC</p> <p>Datenblätter: 1.MAX1649ESA.pdf 2.MAX1649ESA.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 13462 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	MAX1649ESA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	13462 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Buck Regulator Positive Output Step-Down DC-DC
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°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	Tube
Basisteilenummer	MAX1649
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX1649ESA ist neu im Original, Suche MAX1649ESA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1649ESA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX1649ESA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX1649CSA+ Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 8SOIC</p>	 <p>MAX1649EPA+ MAXIM MAXIM PDIP8</p>	 <p>MAX1649EVKIT-SO+ Maxim Integrated EVAL KIT MAX649 (5V/3.3V OR ADJU</p>	 <p>MAX1649CSA+T Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 8SOIC</p>
 <p>MAX1649ESA+ Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 8SOIC</p>	 <p>MAX1649ESA+T Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 8SOIC</p>	 <p>MAX1649CSA-T MAXIM MAXIM SOP8</p>	 <p>MAX1649EPA Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 8DIP</p>

heiße Teile

Mehr

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