
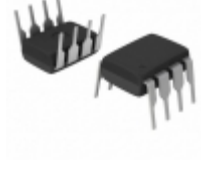




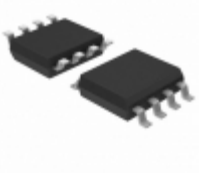
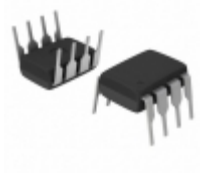
	<h2 style="color: #e67e22;">MAX1651CSA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1651CSA+T
Hersteller / Marke:	Maxim Integrated	
Teil der Beschreibung:	IC REG CTRLR BUCK 8SOIC	
Datenblätter:	1.MAX1651CSA+T.pdf 2.MAX1651CSA+T.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 21095 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX1651CSA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	21095 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)

MAX1651CSA+T ist neu im Original, Suche MAX1651CSA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1651CSA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX1651CSA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX16512GFO+T Maxim Integrated 48V ISO VR SECONDARY SIDE POWER</p>	 <p>MAX1651EPA Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 8DIP</p>	 <p>MAX1651CSA-TG074 MAXIM MAX1651CSA-TG074 MAXIM</p>	 <p>MAX16510GTM+T Maxim Integrated 48V ISOLATED VR CONTROLLER</p>
 <p>MAX1651CSA-TG069 MAXIM MAX1651CSA-TG069 MAXIM</p>	 <p>MAX1651CSA-TG068 MAXIM MAXIM SOP8</p>	 <p>MAX1651CSA Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 8SOIC</p>	 <p>MAX1651CPA Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 8DIP</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ MAX1635EAI+T	↔ MAX1636EAP	⇒ MAX1636EAP-T	D MAX1637EEE+	⇒ MAX1637EEE+T
⊖ MAX1638EAG+T	⊕ MAX1639ESE	D MAX1639ESE+	⇒ MAX1639ESE-T	⇒ MAX1640EEE+
⊕ MAX1640EEE+T	⊖ MAX1644EAE	⊕ MAX1644EAE+	↔ MAX1644EAE+T	⇒ MAX1644EAE-T
D MAX1645AEEI	⊕ MAX1645AEEI-T	⊖ MAX1645BEEI-T	⊕ MAX1649CPA	⇒ MAX1649CSA
⇒ MAX1649CSA+T	↔ MAX1649ESA	⊕ MAX1649ESA+T	⊖ MAX16501GGB+	⇒ MAX1651CSA
↔ MAX1651CSA-T	⇒ MAX1651CSA-TG069	D MAX1651CSA-TG074	⊕ MAX1651ESA	⊖ MAX1651ESA+T
⊕ MAX1653CSE+T	D MAX1653ESE+T	⇒ MAX1655EEE+T	↔ MAX1658ESA	⇒ MAX1658ESA+T
⊖ MAX1659ESA	⊕ MAX1659ESA+T	↔ MAX165ACWN+T	⇒ MAX165AEWN	⇒ MAX1660EEE+T
⊕ MAX1661EUB-T	⊖ MAX1666AEEP	⊕ MAX1666AEEP-T	D MAX1667EAP	⇒ MAX1668MEE
↔ MAX1668MEE+T	⊕ MAX1669EEE+T	⊖ MAX166ACWP	⊕ MAX166BCPP	⇒ MAX166BCWP

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