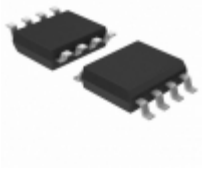
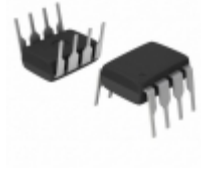
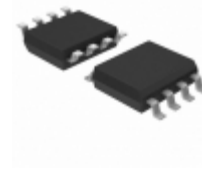



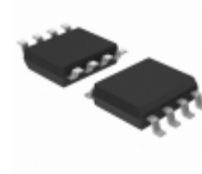

	<h2>MAX770CSA</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX770CSA</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC REG CTRLR BOOST 8SOIC</p> <p>Datenblätter: 1.MAX770CSA.pdf 2.MAX770CSA.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 7796 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	MAX770CSA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG CTRLR BOOST 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	7796 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Boost Regulator Positive Output Step-Up 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-Up
Frequenz - Umschaltung	300kHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3 V ~ 16.5 V
Topologie	Boost
Kontrollfunktionen	Enable
Ausgangsphasen	1
Duty Cycle (Max)	-
Synchrone Gleichrichter	No
Taktsynchronisation	No
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX770
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX770CSA ist neu im Original, Suche MAX770CSA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX770CSA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX770CSA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX770CSA+ Maxim Integrated IC REG CTRLR BOOST 8SOIC</p>	 <p>MAX770EPA+ Maxim Integrated IC REG CTRLR BOOST 8DIP</p>	 <p>MAX7705ESA+ Maxim Integrated IC MPU SUPPLY MON 8-SOIC</p>	 <p>MAX770CPA MAXIM MAX770CPA MAXIM</p>
 <p>MAX7705ESA MAXIM MAX7705ESA MAXIM</p>	 <p>MAX7705ESA+T Maxim Integrated IC MPU SUPPLY MON 8-SOIC</p>	 <p>MAX770CSA-T Maxim Integrated IC REG CTRLR BOOST 8SOIC</p>	 <p>MAX770CSA-TG074 MAXIM MAX770CSA-TG074 MAXIM</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ MAX765EPA+	↔ MAX765ESA	⇒ MAX765ESA+	D MAX765ESA+T	↔ MAX765ESA-T
⊕ MAX7660CSA	⊕ MAX7660ESA	D MAX7662CPA	⇒ MAX7665ACSA+	↔ MAX766CSA
⊕ MAX766CSA+T	⊕ MAX766CSA-T	⊕ MAX766ESA	↔ MAX766ESA+T	↔ MAX767CAP
D MAX767CAP-T	⊕ MAX767EAP	⊕ MAX767EAP+T	⊕ MAX768EEE	↔ MAX768EEE-T
⇒ MAX768EEE-TG074	↔ MAX7705CSA+T	⊕ MAX7705CSA-T	⊕ MAX7705ESA	↔ MAX7705ESA+T
↔ MAX770CSA+T	⇒ MAX770CSA-TG074	D MAX770ESA	⊕ MAX770ESA-T	⊕ MAX77100EWL+T
⊕ MAX771CSA	D MAX771ESA	⇒ MAX771ESA+T	↔ MAX77277AEWB+T	↔ MAX77277BEWB+T
⊕ MAX772CSA	⊕ MAX772CSA+T	↔ MAX772CSA-T	⇒ MAX772ESA	↔ MAX772ESA+T
⊕ MAX77387EWP+T	⊕ MAX773CSD	⊕ MAX774CPA+	D MAX774CSA	↔ MAX774CSA-T
↔ MAX774EPA+	⊕ MAX774ESA	⊕ MAX774ESA+T	⊕ MAX77596ETBB+T	↔ MAX77596ETBC+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