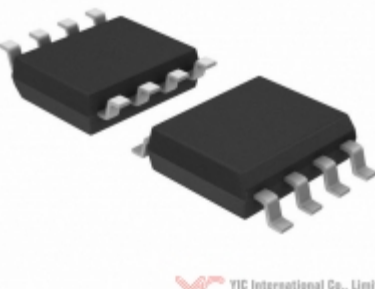



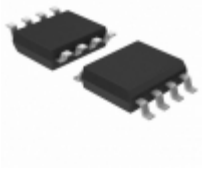
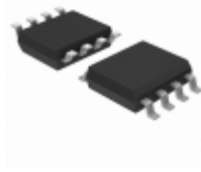

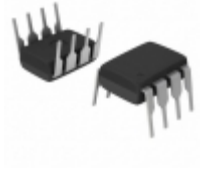

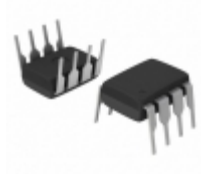


	<h2 style="color: red;">MAX1771CSA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1771CSA
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG CTRLR BST/BUCK-BST 8SOIC
	Datenblätter:	1.MAX1771CSA.pdf 2.MAX1771CSA.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Lagerzustand:	New original, 22173 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	MAX1771CSA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG CTRLR BST/BUCK-BST 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	22173 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Boost, Buck-Boost Regulator Positive Output Step-Up,
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, Step-Up/Step-Down
Frequenz - Umschaltung	300kHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3 V ~ 16.5 V
Topologie	Boost, Buck-Boost
Kontrollfunktionen	Enable
Ausgangsphasen	1
Duty Cycle (Max)	92%
Synchrone Gleichrichter	No
Taktsynchronisation	No
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX1771
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX1771CSA ist neu im Original, Suche MAX1771CSA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1771CSA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX1771CSA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX1771CSA+ Maxim Integrated IC REG CTRLR BST/BUCK-BST 8SOIC</p>	 <p>MAX1771CSA-T Maxim Integrated IC REG CTRLR BST/BUCK-BST 8SOIC</p>	 <p>MAX17710GB20EVKIT# Maxim Integrated RD ENERGY HARVESTING</p>	 <p>MAX1771CPA Maxim Integrated IC REG CTRLR BST/BUCK-BST 8DIP</p>
 <p>MAX1771CSA-TG068 MAXIM MAX1771CSA-TG068 MAXIM</p>	 <p>MAX1771CPA+ Maxim Integrated IC REG CTRLR BST/BUCK-BST 8DIP</p>	 <p>MAX1771CS MAX MAX SOP8</p>	 <p>MAX1771CSA+T Maxim Integrated IC REG CTRLR BST/BUCK-BST 8SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------|
| ⊛ MAX174BCWI+ | ➔ MAX174BEWI+ | ➔ MAX17511CGTL+T | D MAX17511GTL+T | ➔ MAX17511TGTL+W |
| ⊣ MAX17550ATB+T | ⊛ MAX17550AUB+T | D MAX1757EAI | ➔ MAX17582GTM | ➔ MAX1759EUB+ |
| ⊛ MAX1759EUB+T | ⊣ MAX1759EUB-TG069 | ⊛ MAX17601ASA | ➔ MAX1760EUB+ | ➔ MAX1760EUB+T |
| D MAX1760EUB-T | ⊛ MAX1760HETB+T | ⊣ MAX1761EEE | ⊛ MAX1761EEE-T | ➔ MAX1762EUB |
| ➔ MAX1762EUB+T | ➔ MAX1762EUB-T | ⊛ MAX1763EUE+T | ⊣ MAX1765EUE+T | ➔ MAX1771CPA |
| ➔ MAX1771CSA+T | ➔ MAX1771CSA-T | D MAX1771EPA | ⊛ MAX1771ESA | ⊣ MAX1771ESA+T |
| ⊛ MAX1772EEI | D MAX1772EEI-T | ➔ MAX1772EEI-TG068 | ➔ MAX1772EEI-TG074 | ➔ MAX1773AEUP+T |
| ⊣ MAX1773EUP | ⊛ MAX1774EEI | ➔ MAX1775EEE | ➔ MAX1775EEE+T | ➔ MAX1776EUA |
| ⊛ MAX1776EUA+ | ⊣ MAX1776EUA+T | ⊛ MAX1776EUA-TG05 | D MAX1777EEI+ | ➔ MAX1778EUG |
| ➔ MAX1778EUG+T | ⊛ MAX1779EUE+T | ⊣ MAX1779EUE+TG104 | ⊛ MAX1779EUE-T | ➔ MAX1780AECM |

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