





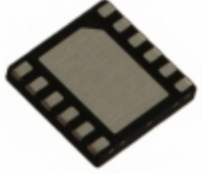



	<h2>MAX1771CPA</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX1771CPA</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC REG CTRLR BST/BUCK-BST 8DIP</p> <p>Datenblätter: 1.MAX1771CPA.pdf 2.MAX1771CPA.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 667 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	MAX1771CPA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG CTRLR BST/BUCK-BST 8DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	667 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-DIP (0.300", 7.62mm)
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
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)

MAX1771CPA ist neu im Original, Suche MAX1771CPA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1771CPA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX1771CPA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX17710GB20EVKIT# Maxim Integrated RD ENERGY HARVESTING</p>	 <p>MAX17710GB+T Maxim Integrated IC ENERGY HARVEST MNGR 12UTDFN</p>	 <p>MAX17710EVKIT+ Maxim Integrated RD ENERGY HARVESTING</p>	 <p>MAX1771CSA Maxim Integrated IC REG CTRLR BST/BUCK-BST 8SOIC</p>
 <p>MAX17710GB+ Maxim Integrated IC ENERGY HARVEST MNGR 12UTDFN</p>	 <p>MAX1771CSA+ Maxim Integrated IC REG CTRLR BST/BUCK-BST 8SOIC</p>	 <p>MAX1771CPA+ Maxim Integrated IC REG CTRLR BST/BUCK-BST 8DIP</p>	 <p>MAX1771CPA+T Maxim Integrated IC REG CTRLR BST/BUCK-BST 8DIP</p>

heiße Teile

Mehr

MAX174BCPI+	MAX174BCWI+	MAX174BEWI+	MAX17511CGTL+T	MAX17511GTL+T
MAX17511TGTL+W	MAX17550ATB+T	MAX17550AUB+T	MAX1757EAI	MAX17582GTM
MAX1759EUB+	MAX1759EUB+T	MAX1759EUB-TG069	MAX17601ASA	MAX1760EUB+
MAX1760EUB+T	MAX1760EUB-T	MAX1760HETB+T	MAX1761EEE	MAX1761EEE-T
MAX1762EUB	MAX1762EUB+T	MAX1762EUB-T	MAX1763EUE+T	MAX1765EUE+T
MAX1771CSA	MAX1771CSA+T	MAX1771CSA-T	MAX1771EPA	MAX1771ESA
MAX1771ESA+T	MAX1772EEI	MAX1772EEI-T	MAX1772EEI-TG068	MAX1772EEI-TG074
MAX1773AEUP+T	MAX1773EUP	MAX1774EEI	MAX1775EEE	MAX1775EEE+T
MAX1776EUA	MAX1776EUA+	MAX1776EUA+T	MAX1776EUA-TG05	MAX1777EEI+
MAX1778EUG	MAX1778EUG+T	MAX1779EUE+T	MAX1779EUE+TG104	MAX1779EUE-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