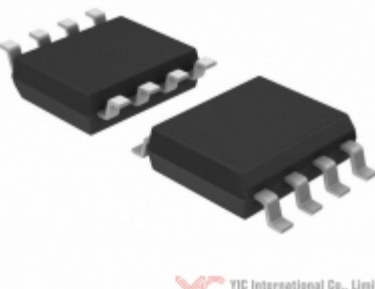



	<h2 style="color: #e67e22;">MAX1771CSA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1771CSA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG CTRLR BST/BUCK-BST 8SOIC
	Datenblätter:	1.MAX1771CSA+T.pdf 2.MAX1771CSA+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 12244 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX1771CSA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG CTRLR BST/BUCK-BST 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	12244 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	Boost, Buck-Boost Regulator Positive Output Step-Up,
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-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	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	MAX1771
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	MAX1771CSA+T-ND

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

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX1771CPA+ Maxim Integrated IC REG CTRLR BST/BUCK-BST 8DIP</p>	 <p>MAX1771EP MAXIM MAXIM DIP</p>	 <p>MAX1771CSA Maxim Integrated IC REG CTRLR BST/BUCK-BST 8SOIC</p>	 <p>MAX1771CPA+T Maxim Integrated IC REG CTRLR BST/BUCK-BST 8DIP</p>
 <p>MAX1771CSA-T Maxim Integrated IC REG CTRLR BST/BUCK-BST 8SOIC</p>	 <p>MAX1771CSA-TG068 MAXIM MAX1771CSA-TG068 MAXIM</p>	 <p>MAX1771CSA-TG05 Maxim Integrated IC REG CTRLR BST/BUCK-BST 8SOIC</p>	 <p>MAX1771CSA-TG074 MAXIM MAXIM SOP8</p>

heiße Teile

Mehr

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

