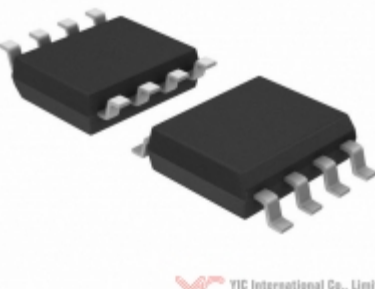
	<h2 style="color: red;">MAX775CSA+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX775CSA+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG CTRLR BUCK-BOOST 8SOIC
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX775CSA+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX775CSA+T.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1191 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX775CSA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK-BOOST 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	1191 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-Up/Step-Down
Frequenz - Umschaltung	300kHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Negative
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3 V ~ 16.5 V
Topologie	Buck-Boost
Kontrollfunktionen	Enable
Ausgangsphasen	1
Duty Cycle (Max)	-
Synchrone Gleichrichter	No
Taktsynchronisation	No
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX775CSA+T ist neu im Original, Suche MAX775CSA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX775CSA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX775CSA+T: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX775ESA+</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK-BOOST 8SOIC</p>	 <p><b>MAX775ESA</b> MAXIM MAX775ESA MAXIM</p>	 <p><b>MAX775CPA</b> MAXI MAXI DIP-8</p>	 <p><b>MAX77596ETBC+T</b> Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ 0.3A SYNC 10TDFN</p>
 <p><b>MAX775CSA</b> MAXIM MAX775CSA MAXIM</p>	 <p><b>MAX775ESA+T</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK-BOOST 8SOIC</p>	 <p><b>MAX775EPA</b> MAXIM MAXIM PDIP8</p>	 <p><b>MAX775CSA-T</b> MAX MAX775CSA-T MAX</p>

### heiße Teile

Mehr

- |   |  |   |   |   |
|---|--|---|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>⊗ MAX770CSA-TG074</li> <li>⊖ MAX771ESA</li> <li>⊗ MAX772CSA+T</li> <li>D MAX773CSD</li> <li>⇒ MAX774ESA</li> <li>⇒ MAX775CSA-T</li> <li>⊗ MAX77620AEWJ+T</li> <li>⊖ MAX77665AEWQ+T</li> <li>⊗ MAX776ESA</li> <li>⇒ MAX777LCSA</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ MAX770ESA</li> <li>⊗ MAX771ESA+T</li> <li>⊖ MAX772CSA-T</li> <li>⊗ MAX774CPA+</li> <li>⇒ MAX774ESA+T</li> <li>⇒ MAX775ESA+T</li> <li>D MAX77620EWJ+T</li> <li>⊗ MAX77686EWE+T</li> <li>⊖ MAX776ESA+T</li> <li>⊗ MAX777LCSA+T</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ MAX770ESA-T</li> <li>D MAX77277AEWB+T</li> <li>⊗ MAX772ESA</li> <li>⊖ MAX774CSA</li> <li>⊗ MAX77596ETBB+T</li> <li>D MAX77612A</li> <li>⇒ MAX77621AEWI+T</li> <li>⇒ MAX77696AEWI+T</li> <li>⊗ MAX777CSA</li> <li>⊖ MAX777LESA</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>D MAX77100EWL+T</li> <li>⇒ MAX77277BEWB+T</li> <li>⇒ MAX772ESA+T</li> <li>⊗ MAX774CSA-T</li> <li>⊖ MAX77596ETBC+T</li> <li>⊗ MAX77612AEXJ</li> <li>⇒ MAX77663KEMJ+</li> <li>⇒ MAX776CSA</li> <li>D MAX777ESA</li> <li>⊗ MAX77801EWP+T</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ MAX771CSA</li> <li>⇒ MAX772CSA</li> <li>⇒ MAX77387EWP+T</li> <li>⇒ MAX774EPA+</li> <li>⇒ MAX775CSA</li> <li>⊖ MAX77612AEXJ+</li> <li>⇒ MAX77663LEWJ+</li> <li>⇒ MAX776CSA-T</li> <li>⇒ MAX777ESA+T</li> <li>⇒ MAX77802EWW+T</li> </ul> |
|---|--|---|---|---|