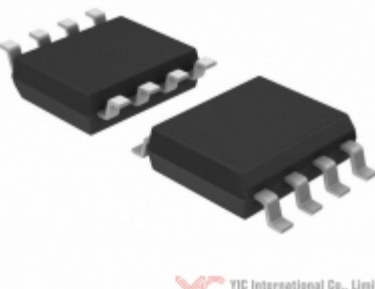
	<h2>MAX776ESA+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX776ESA+T</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG CTRLR BUCK-BOOST 8SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX776ESA+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX776ESA+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 7074 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX776ESA+T</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK-BOOST 8SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC -</a>
Teilstatus	7074 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°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)

MAX776ESA+T ist neu im Original, Suche MAX776ESA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX776ESA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX776ESA+T: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX776EPA</b> MAXIM MAX776EPA MAXIM</p>	 <p><b>MAX77714EWC+</b> Maxim Integrated IC PMIC 13-REG 8-GPIO 70WLP</p>	 <p><b>MAX77734EVKIT#</b> Maxim Integrated EVAL MAX77734 PMIC LI+</p>	 <p><b>MAX776ESA</b> MAXIM MAX776ESA MAXIM</p>
 <p><b>MAX77734CENP+</b> Maxim Integrated IC LI+ CHARGER LDO PMIC 20WLP</p>	 <p><b>MAX776CSA-T</b> MAXIM MAX776CSA-T MAXIM</p>	 <p><b>MAX77714EVKIT#</b> Maxim Integrated EVAL PMIC MAX77714</p>	 <p><b>MAX776CSA+T</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK-BOOST 8SOIC</p>

### heiße Teile

Mehr

- |  |   |  |   |   |
|--|---|--|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>⊗ MAX774CSA</li> <li>⊖ MAX77596ETBB+T</li> <li>⊗ MAX775ESA+T</li> <li>D MAX77620EWJ+T</li> <li>⇒ MAX77686EWE+T</li> <li>↔ MAX777CSA</li> <li>⊗ MAX777LESA</li> <li>⊖ MAX77819EWB+T</li> <li>⊗ MAX778CSA</li> <li>↔ MAX779CSA</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>↔ MAX774CSA-T</li> <li>⊗ MAX77596ETBC+T</li> <li>⊖ MAX77612A</li> <li>⊗ MAX77621AEWI+T</li> <li>↔ MAX77696AEWI+T</li> <li>⇒ MAX777ESA</li> <li>D MAX77801EWP+T</li> <li>⊗ MAX77821EWN+T</li> <li>⊖ MAX778ESA</li> <li>⊗ MAX779CSA+T</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ MAX774EPA+</li> <li>D MAX775CSA</li> <li>⊗ MAX77612AEXJ</li> <li>⊖ MAX77663KEMJ+</li> <li>⊗ MAX776CSA</li> <li>D MAX777ESA+T</li> <li>⇒ MAX77802EWW+T</li> <li>↔ MAX77826EWJ+</li> <li>⊗ MAX778LCSA</li> <li>⊖ MAX779ESA</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>D MAX774ESA</li> <li>⇒ MAX775CSA+T</li> <li>↔ MAX77612AEXJ+</li> <li>⊗ MAX77663LEWJ+</li> <li>⊖ MAX776CSA-T</li> <li>⊗ MAX777LCSA</li> <li>↔ MAX77802PEWW+T</li> <li>⇒ MAX77826EWJ+T</li> <li>D MAX778LCSA+T</li> <li>⊗ MAX779ESA+T</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ MAX774ESA+T</li> <li>⇒ MAX775CSA-T</li> <li>⇒ MAX77620AEWJ+T</li> <li>⇒ MAX77665AEWQ+T</li> <li>⇒ MAX776ESA</li> <li>⊖ MAX777LCSA+T</li> <li>⇒ MAX77818EWZ+T</li> <li>⇒ MAX77843EWW+T</li> <li>⇒ MAX778LESA</li> <li>⇒ MAX779LCSA</li> </ul> |
|--|---|--|---|---|