

	<h2>MAX766ESA+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX766ESA+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BUCK BST INV 105MA 8SOIC
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX766ESA+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX766ESA+T.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 7156 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	MAX766ESA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG BUCK BST INV 105MA 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	7156 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	16V
Ausgabebetyp	Adjustable (Fixed)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Funktion	Step-Up/Step-Down
Strom - Ausgabe	105mA
Frequenz - Umschaltung	300kHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Negative
Topologie	Buck-Boost
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	-1V (-15V)
Spannung - Ausgabe (max)	-16V
Synchrone Gleichrichter	No
Spannung - Eingang (min)	3V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX766ESA+T ist neu im Original, Suche MAX766ESA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX766ESA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX766ESA+T: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX766CSA+T</b> Maxim Integrated IC REG BUCK BST INV 105MA 8SOIC</p>	 <p><b>MAX766ESA-T</b> MAXIM MAXIM SOP8</p>	 <p><b>MAX766ESA+</b> Maxim Integrated IC REG BUCK BST INV 105MA 8SOIC</p>	 <p><b>MAX767CAP+</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 20SSOP</p>
 <p><b>MAX766CSA-T</b> MAXIM MAX766CSA-T MAXIM</p>	 <p><b>MAX766ESA</b> MAX MAX766ESA MAX</p>	 <p><b>MAX766MJA</b> Maxim Integrated IC REG BCK BST INV ADJ/-15V 8DIP</p>	 <p><b>MAX767CAP</b> MAXIM MAX767CAP MAXIM</p>

### heiße Teile

Mehr

- |   |  |   |   |   |
|---|--|---|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>⊗ MAX7645BCWP</li> <li>⊖ MAX764ESA+</li> <li>⊗ MAX765CSA+</li> <li>D MAX765ESA+T</li> <li>⇒ MAX7665ACSA+</li> <li>⊖ MAX767CAP</li> <li>⊗ MAX768EEE-T</li> <li>⊖ MAX7705ESA+T</li> <li>⊗ MAX770ESA-T</li> <li>⊖ MAX77277AEWB+T</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>⊖ MAX764CPA+</li> <li>⊗ MAX764ESA+T</li> <li>⊖ MAX765CSA+T</li> <li>⊗ MAX765ESA-T</li> <li>⊖ MAX766CSA</li> <li>⇒ MAX767CAP-T</li> <li>D MAX768EEE-TG074</li> <li>⊗ MAX770CSA</li> <li>⊖ MAX77100EWL+T</li> <li>⊗ MAX77277BEWB+T</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ MAX764CSA</li> <li>D MAX765CPA</li> <li>⊗ MAX765EPA+</li> <li>⊖ MAX7660CSA</li> <li>⊗ MAX766CSA+T</li> <li>D MAX767EAP</li> <li>⇒ MAX7705CSA+T</li> <li>⊖ MAX770CSA+T</li> <li>⊗ MAX771CSA</li> <li>⊖ MAX772CSA</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>D MAX764CSA+T</li> <li>⇒ MAX765CPA+</li> <li>⊖ MAX765ESA</li> <li>⊗ MAX7660ESA</li> <li>⊖ MAX766CSA-T</li> <li>⊗ MAX767EAP+T</li> <li>⊖ MAX7705CSA-T</li> <li>⇒ MAX770CSA-TG074</li> <li>D MAX771ESA</li> <li>⊗ MAX772CSA+T</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ MAX764ESA</li> <li>⇒ MAX765CSA</li> <li>⇒ MAX765ESA+</li> <li>⇒ MAX7662CPA</li> <li>⇒ MAX766ESA</li> <li>⊖ MAX768EEE</li> <li>⇒ MAX7705ESA</li> <li>⇒ MAX770ESA</li> <li>⇒ MAX771ESA+T</li> <li>⇒ MAX772CSA-T</li> </ul> |
|---|--|---|---|---|