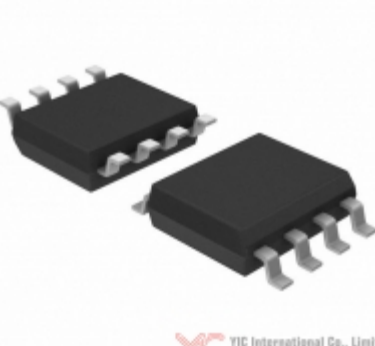



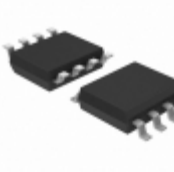




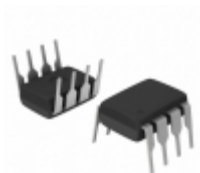
	<h2 style="color: red;">ICL7660CSA+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">ICL7660CSA+T</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG SWTCHD CAP INV 20MA 8SOIC
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">ICL7660CSA+T.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 81124 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="#">ICL7660CSA+T</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC REG SWTCHD CAP INV 20MA 8SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC -</a>
Teilstatus	81124 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	10V
Ausgabebetyp	Fixed
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Funktion	Ratiometric
Strom - Ausgabe	20mA
Frequenz - Umschaltung	10kHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive or Negative
Topologie	Charge Pump
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	-Vin, nVin, Vin/2
Spannung - Ausgabe (max)	-
Synchrone Gleichrichter	No
Spannung - Eingang (min)	1.5V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

ICL7660CSA+T ist neu im Original, Suche ICL7660CSA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie ICL7660CSA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage ICL7660CSA+T: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>ICL7660EJA</b> MAXIM ICL7660EJA MAXIM</p>	 <p><b>ICL7660CUA+T</b> Maxim Integrated IC REG SWTCHD CAP INV 20MA 8UMAX</p>	 <p><b>ICL7660CSA+</b> Maxim Integrated IC REG SWTCHD CAP INV 20MA 8SOIC</p>	 <p><b>ICL7660CPA+G</b> Intersil ICL7660CPA+G INTERSIL</p>
 <p><b>ICL7660CSA-TG068</b> MAX ICL7660CSA-TG068 MAX</p>	 <p><b>ICL7660CPAZ</b> Intersil IC REG SWTCHD CAP INV RATIO 8DIP</p>	 <p><b>ICL7660CSA-T</b> MAXIM MAXIM SOP8</p>	 <p><b>ICL7660CPA+</b> Maxim Integrated IC REG SWTCHD CAP INV RATIO 8DIP</p>

### heiße Teile

Mehr

- |   |  |  |   |   |
|---|--|--|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>⊗ ICL7652P</li> <li>⊠ ICL7660ACBAZA</li> <li>⊗ ICL7660AIBAZ</li> <li>D ICL7660CBA-T</li> <li>⇒ ICL7660CPA</li> <li>↔ ICL7660EJA</li> <li>⊗ ICL7660ESA+T</li> <li>⊠ ICL7660SCBAZ-T</li> <li>⊗ ICL7660SIBAT</li> <li>↔ ICL7660SIPAZ</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>↔ ICL7652SCBA</li> <li>⊗ ICL7660ACBAZA-T</li> <li>⊠ ICL7660AIBAZA</li> <li>⊗ ICL7660CBA/SIBA/SCBA</li> <li>↔ ICL7660CPA+</li> <li>⇒ ICL7660EPA</li> <li>D ICL7660ESA-T</li> <li>⊗ ICL7660SCP</li> <li>⊠ ICL7660SIBAZ</li> <li>⊗ ICL7662CBA+T</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ ICL7660ACBA</li> <li>D ICL7660ACPAZ</li> <li>⊗ ICL7660AIBAZA-T</li> <li>⊠ ICL7660CBAZ</li> <li>⊗ ICL7660CPAZ</li> <li>D ICL7660EPA+</li> <li>⇒ ICL7660ISA-T</li> <li>↔ ICL7660SCPA</li> <li>⊗ ICL7660SIBAZ-T</li> <li>⊠ ICL7662CBD</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>D ICL7660ACBA-T</li> <li>⇒ ICL7660AIBA</li> <li>↔ ICL7660AMJA/883B</li> <li>⊗ ICL7660CBAZ-T</li> <li>⊠ ICL7660CSA</li> <li>⊗ ICL7660ESA</li> <li>↔ ICL7660SCBA</li> <li>⇒ ICL7660SCPAZ</li> <li>D ICL7660SIBAZT</li> <li>⊗ ICL7662CPA</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ ICL7660ACBAZ</li> <li>⇒ ICL7660AIBA-T</li> <li>⇒ ICL7660CBA</li> <li>⇒ ICL7660CBAZA</li> <li>⇒ ICL7660CSA+</li> <li>⊠ ICL7660ESA+</li> <li>⇒ ICL7660SCBAZ</li> <li>⇒ ICL7660SIBA</li> <li>⇒ ICL7660SIPA</li> <li>⇒ ICL7662CPA</li> </ul> |
|---|--|--|---|---|