


	<h2 style="color: red;">SI7661CSA+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">SI7661CSA+</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="#">SI7661CSA+.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 746 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="#">SI7661CSA+</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	746 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	20V
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, 2Vin
Spannung - Ausgabe (max)	-
Synchrone Gleichrichter	No
Spannung - Eingang (min)	4.5V
Verpackung	Tube

SI7661CSA+ ist neu im Original, Suche SI7661CSA+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie SI7661CSA+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage SI7661CSA+: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>SI7661ESA+</b> Maxim Integrated IC REG SWTCHD CAP INV 20MA 8SOIC</p>	 <p><b>SI7661CSA+T</b> Maxim Integrated IC REG SWTCHD CAP INV 20MA 8SOIC</p>	 <p><b>SI7661CJ+</b> Maxim Integrated IC REG SWTCHD CAP INV RATIO 8DIP</p>	 <p><b>SI7660DY-T1</b> SILICON SI7660DY-T1 SILICON</p>
 <p><b>SI7661CSA</b> MAXIM SI7661CSA MAXIM</p>	 <p><b>SI7661CJ</b> VISHAY SI7661CJ VISHAY</p>	 <p><b>SI7664DP-T1-E3</b> Vishay / Siliconix MOSFET N-CH 30V 40A PPAK SO-8</p>	 <p><b>SI7660DY-T1-E3</b> SOP-8 SI7660DY-T1-E3 SOP-8</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                   |                    |                    |                    |                   |
|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------|
| ⊗ SI7634DP-T1-GE3 | ↔ SI7635DP         | ⇒ SI7635DP-T1-GE3  | D SI7635DP-T1-GE3  | ⇒ SI7636DP        |
| ⊣ SI7636DP-T1-E3  | ⊗ SI7636DP-T1-E3   | D SI7636DP-T1-GE3  | ⇒ SI7636DP-T1-GE3  | ⇒ SI7637DP-T1-E3  |
| ⊗ SI7652DP-T1-E3  | ⊣ SI7652DP-T1-GE3  | ⊗ SI7655DN-T1-GE3  | ↔ SI7655DN-T1-GE3  | ⇒ SI7658ADP       |
| D SI7658ADP-T1-E3 | ⊗ SI7658ADP-T1-GE3 | ⊣ SI7658ADP-T1-GE3 | ⊗ SI7658DP-T1-GE3  | ⇒ SI7660CJ        |
| ⇒ SI7660DY        | ↔ SI7660DY-T1      | ⊗ SI7660DY-T1-E3   | ⊣ SI7661CJ         | ⇒ SI7661CSA       |
| ↔ SI7668ADP-T1-E3 | ⇒ SI7668ADP-T1-E3  | D SI7668ADP-T1-GE3 | ⊗ SI7668ADP-T1-GE3 | ⊣ SI7674DP        |
| ⊗ SI7674DP-T1-GE3 | D SI7674DP-T1-GE3  | ⇒ SI7682DP         | ↔ SI7682DP-T1-E3   | ⇒ SI7682DP-T1-E3  |
| ⊣ SI7682DP-T1-GE3 | ⊗ SI7682DP-T1-GE3  | ↔ SI7682DY-T1-GE3  | ⇒ SI7684DP-T1-GE3  | ⇒ SI7686DP        |
| ⊗ SI7686DP-T1     | ⊣ SI7686DP-T1-E3   | ⊗ SI7686DP-T1-E3   | D SI7686DP-T1-GE3  | ⇒ SI7686DP-T1-GE3 |
| ↔ SI7703DN        | ⊗ SI7703EDN        | ⊣ SI7703EDN-T1     | ⊗ SI7703EDN-T1-E3  | ⇒ SI7703EDN-T1-E3 |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited