 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<h2 style="color: red;">DAC7678SPWR</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">DAC7678SPWR</a>
<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A	
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC 12BIT I2C OCTAL 16TSSOP	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2756 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">DAC7678SPWR</a>
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC DAC 12BIT I2C OCTAL 16TSSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Datenerfassung</a> -
Teilstatus	2756 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP
Einschwingzeit	12µs
Serie	-
Referenztyp	External, Internal
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabetyt	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der D / A-Wandler	8
Anzahl der Bits	12
INL / DNL (LSB)	±0.3, ±0.1
Differenzausgang	No
Data Interface	I <sup>2</sup> C
Die Architektur	String DAC

DAC7678SPWR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DAC7678SPWR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DAC7678SPWR mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ DAC7678SPWR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>DAC7678EVM</b> N/A EVAL MODULE FOR DAC7678</p>	 <p><b>DAC7678SRGET</b> N/A IC DAC 12BIT I2C OCTAL 24VQFN</p>	 <p><b>DAC7664YRG4</b> N/A IC DAC 16BIT QUAD LP 64-LQFP</p>	 <p><b>DAC7664YT</b> N/A IC DAC 16BIT QUAD LP 64-LQFP</p>
 <p><b>DAC7714UB</b> N/A IC 12BIT QUAD VOUT SER 16-SOIC</p>	 <p><b>DAC7714U</b> N/A IC 12BIT QUAD VOUT SER 16-SOIC</p>	 <p><b>DAC7714U/1K</b> N/A IC 12BIT QUAD VOUT SERIAL 16SOIC</p>	 <p><b>DAC7664YR</b> N/A IC DAC 16BIT QUAD LP 64-LQFP</p>

### DAC7678SPWR Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

<a href="#">DAC7678SPWR</a>	<a href="#">DAC7678SPWR Datenblatt</a>	<a href="#">DAC7678SPWR-Datenblätter</a>	<a href="#">DAC7678SPWR PDF</a>	<a href="#">DAC7678SPWR</a>
<a href="#">DAC7678SPWR Electronic</a>	<a href="#">DAC7678SPWR-Komponenten</a>	<a href="#">DAC7678SPWR-Verteiler</a>	<a href="#">DAC7678SPWR-Bild</a>	<a href="#">DAC7678SPWR-Teil</a>
<a href="#">DAC7678SPWR Preis</a>	<a href="#">DAC7678SPWR Hersteller</a>	<a href="#">DAC7678SPWR Bild</a>	<a href="#">DAC7678SPWR Aktie</a>	<a href="#">DAC7678SPWR Inventar</a>
<a href="#">DAC7678SPWR Neu</a>	<a href="#">DAC7678SPWR Original</a>	<a href="#">DAC7678SPWR garantiert</a>	<a href="#">DAC7678SPWR RFQ</a>	<a href="#">DAC7678SPWR Online bestellen</a>

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 Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited