

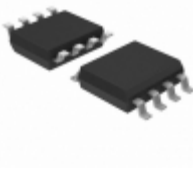

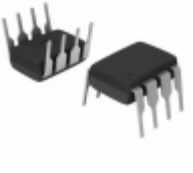




 <p>A Renesas Company</p>	<h2>ICL7667CPAZ</h2>	
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ICL7667CPAZ</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Intersil</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MOSFET DRIVER DUAL HS 8DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ICL7667CPAZ.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 1929 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	ICL7667CPAZ
Hersteller	Intersil
Beschreibung	IC MOSFET DRIVER DUAL HS 8DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Gate-Treiber
Teilstatus	1929 pcs Stock
Serie	-
Eingabetyp	Inverting
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Befestigungsart	Through Hole
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 15 V
Ladestrom	Independent
Angetriebene Konfiguration	High-Side or Low-Side
Anzahl der Treiber	2
Gate-Typ	N-Channel MOSFET
Logikspannung - VIL, VIH	0.8V, 2V
Strom - Spitzenleistung (Quelle, Sink)	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	20ns, 20ns
Verpackung	Tube

ICL7667CPAZ ist neu im Original, Suche ICL7667CPAZ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie ICL7667CPAZ Intersil mit Garantie und Vertrauen. Anfrage ICL7667CPAZ: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>ICL7667CBAZA-T</b> Intersil IC MOSFET DRIVER DUAL 8-SOIC</p>	 <p><b>ICL7667EBA+T</b> Maxim Integrated IC MOSFET DVR DUAL PWR 8-SOIC</p>	 <p><b>ICL7667CPA+</b> Maxim Integrated IC DRIVER MOSFET DUAL PWR 8-DIP</p>	 <p><b>ICL7667EPA+</b> Maxim Integrated IC MOSFET DVR DUAL PWR 8-DIP</p>
 <p><b>ICL7667EPA</b> Maxim Integrated IC MOSFET DVR DUAL PWR 8-DIP</p>	 <p><b>ICL7667CPA</b> Intersil IC DRIVER MOSFET DUAL PWR 8-DIP</p>	 <p><b>ICL7667EBA+</b> Maxim Integrated IC MOSFET DVR DUAL PWR 8-SOIC</p>	 <p><b>ICL7667EBA</b> Maxim Integrated IC MOSFET DVR DUAL PWR 8-SOIC</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ ICL7663SIBA	↔ ICL7663SIPAZ	⇒ ICL7664ACSA	D ICL7665ACBAZ	↕ ICL7665ACPA
⊣ ICL7665ACSA	⊗ ICL7665ACSA-T	D ICL7665ESA	⇒ ICL7665OPA	↕ ICL7665SACBA
⊗ ICL7665SACBAZ	⊣ ICL7665SACBAZ-T	⊗ ICL7665SACPA	↔ ICL7665SAIBA	↕ ICL7665SCBA
D ICL7665SCBAZ	⊗ ICL7665SCPA	⊣ ICL7665SIBA	⊗ ICL7665SIPA	↕ ICL7667CBA
⇒ ICL7667CBA	↔ ICL7667CBAZ	⊗ ICL7667CJA	⊣ ICL7667CPA	↕ ICL7667CPA
↔ ICL7667MJA	⇒ ICL7673CBA	D ICL7673CBA-T	⊗ ICL7673CPA	⊣ ICL8001G
⊗ ICL8002G	D ICL8038AMJD	⇒ ICL8038BCJD	↔ ICL8038BMJD	↕ ICL8038CCJD
⊣ ICL8038CCPD	⊗ ICL8052CPD	↔ ICL8069BCSA	⇒ ICL8069CCBA	↕ ICL8069CCZQ
⊗ ICL8069CCZR	⊣ ICL8069DCZQ	⊗ ICL8069DCZR	D ICL8211CBA	↕ ICL8211CPA
↔ ICL8212CBA	⊗ ICL8212CPA	⊣ ICL828IH-T	⊗ ICLS6021J	↕ ICLS6022G

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