
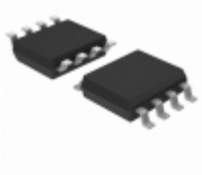

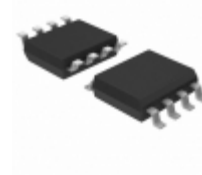
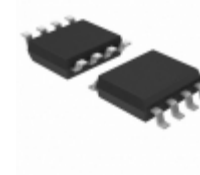

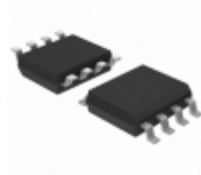
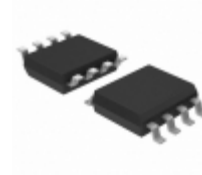

 <p>A Renesas Company</p>	<h2>ICL7665SACPA</h2>	
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ICL7665SACPA</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Intersil</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC VOLT PROTECT OVER/UNDER 8-DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ICL7665SACPA.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 618 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	ICL7665SACPA
Hersteller	Intersil
Beschreibung	IC VOLT PROTECT OVER/UNDER 8-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	618 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Befestigungsart	Through Hole
Art	Multi-Voltage Supervisor
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Ausgabe	Open Drain or Open Collector
zurückstellen	Active High
Anzahl der überwachten Spannungen	2
Zurücksetzen Timeout	-
Spannung - Schwellen	Adjustable/Selectable
Verpackung	Tube

ICL7665SACPA ist neu im Original, Suche ICL7665SACPA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie ICL7665SACPA Intersil mit Garantie und Vertrauen. Anfrage ICL7665SACPA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>ICL7665SACBA-T</b> Intersil IC VOLT DETECTOR OVER/UND 8-SOIC</p>	 <p><b>ICL7665SACPAZ</b> Intersil IC VOLT DETECTOR OVER/UND 8-DIP</p>	 <p><b>ICL7665SAIBA</b> Intersil IC VOLT DETECTOR OVER/UND 8-SOIC</p>	 <p><b>ICL7665SAIBA-T</b> Intersil IC VOLT DETECTOR OVER/UND 8-SOIC</p>
 <p><b>ICL7665SAIBAZA</b> InvenSense CUSTOM REEL- ICL7665SAIBAZA</p>	 <p><b>ICL7665SACBAZ</b> Intersil IC VOLT DETECTOR OVER/UND 8-SOIC</p>	 <p><b>ICL7665SACBAZA</b> Intersil IC VOLT DETECTOR OVER/UND 8-SOIC</p>	 <p><b>ICL7665SACBAZA-T</b> Intersil IC VOLT DETECTOR OVER/UND 8-SOIC</p>

### heiße Teile

Mehr

⊕ ICL7662CBA+T	↔ ICL7662CBD	⇒ ICL7662CPA	D ICL7662CPA	↔ ICL7662CPA+
⊖ ICL7662EBA+T	⊕ ICL7662EBD+T	D ICL7662EPA+	⇒ ICL7662IPA	↔ ICL7663AIJA
⊕ ICL7663SACBA	⊖ ICL7663SACPA	⊕ ICL7663SAIPA	↔ ICL7663SIBA	↔ ICL7663SIPAZ
D ICL7664ACSA	⊕ ICL7665ACBAZ	⊖ ICL7665ACPA	⊕ ICL7665ACSA	↔ ICL7665ACSA-T
⇒ ICL7665ESA	↔ ICL7665OPA	⊕ ICL7665SACBA	⊖ ICL7665SACBAZ	↔ ICL7665SACBAZ-T
↔ ICL7665SAIBA	⇒ ICL7665SCBA	D ICL7665SCBAZ	⊕ ICL7665SCPA	⊖ ICL7665SIBA
⊕ ICL7665SIPA	D ICL7667CBA	⇒ ICL7667CBA	↔ ICL7667CBAZ	↔ ICL7667CJA
⊖ ICL7667CPA	⊕ ICL7667CPA	↔ ICL7667CPAZ	⇒ ICL7667MJA	↔ ICL7673CBA
⊕ ICL7673CBA-T	⊖ ICL7673CPA	⊕ ICL8001G	D ICL8002G	↔ ICL8038AMJD
↔ ICL8038BCJD	⊕ ICL8038BMJD	⊖ ICL8038CCJD	⊕ ICL8038CCPD	↔ ICL8052CPD

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