
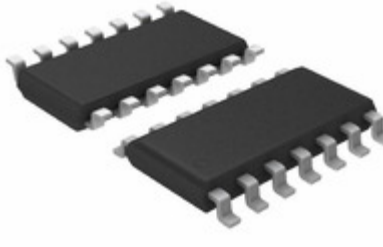
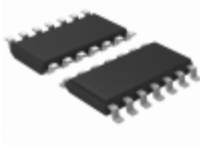
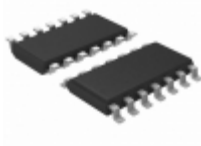
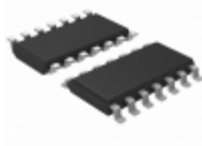


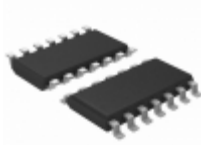


	<p><b>X5648S14-2.7T1</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">X5648S14-2.7T1</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Intersil</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC SUPERVISOR CPU 64K EE 14-SOIC</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">X5648S14-2.7T1.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	X5648S14-2.7T1
Hersteller	Intersil
Beschreibung	IC SUPERVISOR CPU 64K EE 14-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Schwellen	2.63V
Art	Simple Reset/Power-On Reset
Supplier Device-Gehäuse	14-SOIC
Serie	-
Zurücksetzen Timeout	100 ms Minimum
zurückstellen	Active Low
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabe	Open Drain or Open Collector
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Anzahl der überwachten Spannungen	1
Befestigungsart	Surface Mount

X5648S14-2.7T1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, X5648S14-2.7T1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, X5648S14-2.7T1 Intersil mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ X5648S14-2.7T1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>X5648S14I</b> Intersil IC SUPERVISOR CPU 64K EE 14-SOIC</p>	 <p><b>X5648S14-2.7A</b> Intersil IC SUPERVISOR CPU 64K EE 14-SOIC</p>	 <p><b>X5648S14</b> Intersil IC SUPERVISOR CPU 64K EE 14-SOIC</p>	 <p><b>X5648PI-4.5A</b> Intersil IC SUPERVISOR CPU 64K EE 8-DIP</p>
 <p><b>X5648S14I-2.7T1</b> Intersil IC SUPERVISOR CPU 64K EE 14-SOIC</p>	 <p><b>X5648S14I-2.7</b> Intersil IC SUPERVISOR CPU 64K EE 14-SOIC</p>	 <p><b>X5648S14-4.5A</b> Intersil IC SUPERVISOR CPU 64K EE 14-SOIC</p>	 <p><b>X5648PI-2.7A</b> Intersil IC SUPERVISOR CPU 64K EE 8-DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

X5648S14-2.7T1 Intersil	X5648S14-2.7T1 Datenblatt	X5648S14-2.7T1-Datenblätter	X5648S14-2.7T1 PDF	Intersil X5648S14-2.7T1
X5648S14-2.7T1 Electronic	X5648S14-2.7T1-Komponenten	X5648S14-2.7T1-Verteiler	X5648S14-2.7T1-Bild	X5648S14-2.7T1-Teil
X5648S14-2.7T1 Preis	X5648S14-2.7T1 Hersteller	X5648S14-2.7T1 Bild	X5648S14-2.7T1 Aktie	X5648S14-2.7T1 Inventar
X5648S14-2.7T1 Neu	X5648S14-2.7T1 Original	X5648S14-2.7T1 garantiert	X5648S14-2.7T1 RFQ	X5648S14-2.7T1 Online bestellen

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