

 <p>A Renesas Company</p>	<p><b>HI5628IN</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">HI5628IN</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Intersil</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DAC DUAL 8BIT 125MSPS 48LQFP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">HI5628IN.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	<a href="#">HI5628IN</a>
Hersteller	<a href="#">Intersil</a>
Beschreibung	DAC DUAL 8BIT 125MSPS 48LQFP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	48-TQFP (7x7)
Einschwingzeit	15ns (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External, Internal
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	48-LQFP
Ausgabetyt	Current - Unbuffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der D / A-Wandler	2
Anzahl der Bits	8
INL / DNL (LSB)	±0.25, ±0.25
Differenzausgang	Yes
Data Interface	Parallel
Die Architektur	Current Source

HI5628IN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HI5628IN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HI5628IN Intersil mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ HI5628IN E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>HI5628EVAL1</b> Intersil EVALUATION BOARD FOR LQFPHI5628</p>	 <p><b>HI5660/6IA</b> Intersil IC DAC 8-BIT 60MSPS 28-TSSOP</p>	 <p><b>HI5660/6IA-T</b> Intersil CONV D/A 8-BIT 60MSPS 28-TSSOP</p>	 <p><b>HI5660/6IAZ</b> Intersil CONV D/A 8-BIT 60MSPS 28-TSSOP</p>
 <p><b>HI5660IAZ</b> INTERSIL HI5660IAZ INTERSIL</p>	 <p><b>HI5660/6IAZ-T</b> Intersil CONV D/A 8-BIT 60MSPS 28-TSSOP</p>	 <p><b>HI5628/6IN</b> Intersil DAC DUAL 8BIT 60MSPS 48LQFP</p>	 <p><b>HI5628/6INZ</b> Intersil IC DAC 8BIT 60MSPS DUAL 48-LQFP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">HI5628IN Intersil</a>	<a href="#">HI5628IN Datenblatt</a>	<a href="#">HI5628IN-Datenblätter</a>	<a href="#">HI5628IN PDF</a>	<a href="#">Intersil HI5628IN</a>
<a href="#">HI5628IN Electronic</a>	<a href="#">HI5628IN-Komponenten</a>	<a href="#">HI5628IN-Verteiler</a>	<a href="#">HI5628IN-Bild</a>	<a href="#">HI5628IN-Teil</a>
<a href="#">HI5628IN Preis</a>	<a href="#">HI5628IN Hersteller</a>	<a href="#">HI5628IN Bild</a>	<a href="#">HI5628IN Aktie</a>	<a href="#">HI5628IN Inventar</a>
<a href="#">HI5628IN Neu</a>	<a href="#">HI5628IN Original</a>	<a href="#">HI5628IN garantiert</a>	<a href="#">HI5628IN RFQ</a>	<a href="#">HI5628IN 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 St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited