










 <p>A Renesas Company</p>	<p><b>HI5728IN-T</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">HI5728IN-T</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Intersil</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DAC DUAL 10BIT 125MHZ 48-TQFP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">HI5728IN-T.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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	<a href="#">HI5728IN-T</a>
Hersteller	<a href="#">Intersil</a>
Beschreibung	DAC DUAL 10BIT 125MHZ 48-TQFP
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	35ns (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External, Internal
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	48-LQFP
Ausgabetyp	Current - Unbuffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der D / A-Wandler	2
Anzahl der Bits	10
INL / DNL (LSB)	±0.5, ±0.25
Differenzausgang	Yes
Data Interface	Parallel
Die Architektur	Current Source

HI5728IN-T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HI5728IN-T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HI5728IN-T Intersil mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ HI5728IN-T E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>HI5731BIB</b> Intersil IC DAC 12-BIT 100MSPS 28-SOIC</p>	 <p><b>HI5721BIP</b> INTERSI HI5721BIP INTERSI</p>	 <p><b>HI5728EVAL1</b> Intersil EVALUATION PLATFORM TQFPHI5728</p>	 <p><b>HI5728/6INZ</b> Intersil DAC DUAL 10-BIT 60MHZ 48-LQFP</p>
 <p><b>HI5728INZ-T</b> Intersil IC DAC 10BIT PAR 250M 48LQFP</p>	 <p><b>HI5728IN</b> Intersil DAC DUAL 10BIT 125MHZ 48-TQFP</p>	 <p><b>HI5728/6IN</b> Intersil DAC DUAL 10BIT 60MHZ 4- LQFP</p>	 <p><b>HI5731-EVS</b> Intersil EVALUATION PLATFORM SOIC HI5731</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">HI5728IN-T Intersil</a>	<a href="#">HI5728IN-T Datenblatt</a>	<a href="#">HI5728IN-T-Datenblätter</a>	<a href="#">HI5728IN-T PDF</a>	<a href="#">Intersil HI5728IN-T</a>
<a href="#">HI5728IN-T Electronic</a>	<a href="#">HI5728IN-T-Komponenten</a>	<a href="#">HI5728IN-T-Verteiler</a>	<a href="#">HI5728IN-T-Bild</a>	<a href="#">HI5728IN-T-Teil</a>
<a href="#">HI5728IN-T Preis</a>	<a href="#">HI5728IN-T Hersteller</a>	<a href="#">HI5728IN-T Bild</a>	<a href="#">HI5728IN-T Aktie</a>	<a href="#">HI5728IN-T Inventar</a>
<a href="#">HI5728IN-T Neu</a>	<a href="#">HI5728IN-T Original</a>	<a href="#">HI5728IN-T garantiert</a>	<a href="#">HI5728IN-T RFQ</a>	<a href="#">HI5728IN-T 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