

 <p>A Renesas Company</p>	<p><b>HI5741BIBZ</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">HI5741BIBZ</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Intersil</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DAC 14BIT 100MHZ 5.2V 28-SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">HI5741BIBZ.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-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="#">HI5741BIBZ</a>
Hersteller	<a href="#">Intersil</a>
Beschreibung	DAC 14BIT 100MHZ 5.2V 28-SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung, digital	±5V
Spannung - Versorgung, analog	5V
Supplier Device-Gehäuse	28-SOIC
Einschwingzeit	20ns (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External, Internal
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	28-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Ausgabetyp	Current - Unbuffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der D / A-Wandler	1
Anzahl der Bits	14
INL / DNL (LSB)	±1, ±0.5
Differenzausgang	Yes
Data Interface	Parallel
Die Architektur	Current Source, R-2R

HI5741BIBZ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HI5741BIBZ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HI5741BIBZ Intersil mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ HI5741BIBZ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>HI5746EVAL1</b> Intersil EVALUATION PLATFORM HI5746</p>	 <p><b>HI5741BIB</b> Intersil IC DAC 14-BIT 100MSPS 28-SOIC</p>	 <p><b>HI5735KCB</b> Intersil IC DAC 12-BIT 80MSPS 28-SOIC</p>	 <p><b>HI5741BIBZ-T</b> Intersil CONV D/A 14BIT 100MSPS 28SOIC</p>
 <p><b>HI5735KCBZ</b> Intersil CONV D/A 12BIT 80MSPS 28-SOIC</p>	 <p><b>HI5746KCA</b> Intersil IC ADC 10-BIT 40MSPS 28-SSOP</p>	 <p><b>HI5741BIP</b> INTERSI INTERSI DIP</p>	 <p><b>HI5746KCAZ</b> Intersil CONV A/D 10BIT 40MSPS 28-SSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">HI5741BIBZ Intersil</a>	<a href="#">HI5741BIBZ Datenblatt</a>	<a href="#">HI5741BIBZ-Datenblätter</a>	<a href="#">HI5741BIBZ PDF</a>	<a href="#">Intersil HI5741BIBZ</a>
<a href="#">HI5741BIBZ Electronic</a>	<a href="#">HI5741BIBZ-Komponenten</a>	<a href="#">HI5741BIBZ-Verteiler</a>	<a href="#">HI5741BIBZ-Bild</a>	<a href="#">HI5741BIBZ-Teil</a>
<a href="#">HI5741BIBZ Preis</a>	<a href="#">HI5741BIBZ Hersteller</a>	<a href="#">HI5741BIBZ Bild</a>	<a href="#">HI5741BIBZ Aktie</a>	<a href="#">HI5741BIBZ Inventar</a>
<a href="#">HI5741BIBZ Neu</a>	<a href="#">HI5741BIBZ Original</a>	<a href="#">HI5741BIBZ garantiert</a>	<a href="#">HI5741BIBZ RFQ</a>	<a href="#">HI5741BIBZ 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