





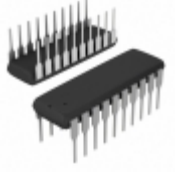


	<p><b>HI1-565ATD-2</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">HI1-565ATD-2</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Intersil</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CONV D/A 12BIT 6.7MHZ 24-DIP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">HI1-565ATD-2.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 72 pcs 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="#">HI1-565ATD-2</a>
Hersteller	<a href="#">Intersil</a>
Beschreibung	CONV D/A 12BIT 6.7MHZ 24-DIP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	72 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	-
Spannung - Versorgung, analog	±11.4 V ~ 16.5 V
Supplier Device-Gehäuse	24-CDIP Side Brazed
Einschwingzeit	500ns
Serie	-
Referenztyp	Internal
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	24-CDIP (0.600", 15.24mm)
Ausgabetyp	Current - Unbuffered
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Anzahl der D / A-Wandler	1
Anzahl der Bits	12
INL / DNL (LSB)	±0.25, ±0.25
Differenzausgang	No
Data Interface	Parallel
Die Architektur	R-2R

HI1-565ATD-2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HI1-565ATD-2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HI1-565ATD-2 Intersil mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ HI1-565ATD-2 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>HI1-5618B-5</b> HAR HI1-5618B-5 HAR</p>	 <p><b>HI1-5680V-5</b> HARRIS HI1-5680V-5 HARRIS</p>	 <p><b>HI1-574AJD-5</b> Intersil IC ADC 12BIT 40KSPS 1CH 28-SBDIP</p>	 <p><b>HI1-565ASD/883</b> INTERSI HI1-565ASD/883 INTERSI</p>
 <p><b>HI1-549/883</b> INTERSI INTERSI CDIP16</p>	 <p><b>HI1-565AJD-5</b> Intersil CONV D/A 12BIT 6.7MHZ 24-DIP</p>	 <p><b>HI1-562A-5</b> HARRIS HI1-562A-5 HARRIS</p>	 <p><b>HI1-574ASD-2</b> Intersil IC ADC 12BIT 40KSPS 1CH 28-SBDIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">HI1-565ATD-2 Intersil</a>	<a href="#">HI1-565ATD-2 Datenblatt</a>	<a href="#">HI1-565ATD-2-Datenblätter</a>	<a href="#">HI1-565ATD-2 PDF</a>	<a href="#">Intersil HI1-565ATD-2</a>
<a href="#">HI1-565ATD-2 Electronic</a>	<a href="#">HI1-565ATD-2-Komponenten</a>	<a href="#">HI1-565ATD-2-Verteiler</a>	<a href="#">HI1-565ATD-2-Bild</a>	<a href="#">HI1-565ATD-2-Teil</a>
<a href="#">HI1-565ATD-2 Preis</a>	<a href="#">HI1-565ATD-2 Hersteller</a>	<a href="#">HI1-565ATD-2 Bild</a>	<a href="#">HI1-565ATD-2 Aktie</a>	<a href="#">HI1-565ATD-2 Inventar</a>
<a href="#">HI1-565ATD-2 Neu</a>	<a href="#">HI1-565ATD-2 Original</a>	<a href="#">HI1-565ATD-2 garantiert</a>	<a href="#">HI1-565ATD-2 RFQ</a>	<a href="#">HI1-565ATD-2 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