







	<p><b>HI5760IA</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">HI5760IA</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Intersil</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CONV D/A 10-BIT 125MSPS 28-TSSOP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">HI5760IA.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 176 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="#">HI5760IA</a>
Hersteller	<a href="#">Intersil</a>
Beschreibung	CONV D/A 10-BIT 125MSPS 28-TSSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	176 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	28-TSSOP
Einschwingzeit	35ns (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External, Internal
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	28-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabetyt	Current - Unbuffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der D / A-Wandler	1
Anzahl der Bits	10
INL / DNL (LSB)	±0.5, ±0.25
Differenzausgang	Yes
Data Interface	Parallel
Die Architektur	Current Source

HI5760IA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HI5760IA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HI5760IA Intersil mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ HI5760IA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>HI5760IAZ-T</b> Intersil CONV D/A 10BIT 125MSPS 28-TSSOP</p>	 <p><b>HI5760BIBZ</b> Intersil CONV D/A 10-BIT 125MSPS 28-SOIC</p>	 <p><b>HI5760IAZ</b> Intersil CONV D/A 10-BIT 125MSPS 28-TSSOP</p>	 <p><b>HI5762/6INZ</b> Intersil IC ADC 10BIT CMOS 60MSPS 44MQFP</p>
 <p><b>HI5760BIB</b> Intersil IC DAC 10-BIT 125MSPS 28-SOIC</p>	 <p><b>HI5760BIBZ-T</b> Intersil CONV D/A 10BIT 125MSPS 28-SOIC</p>	 <p><b>HI5760EVAL1</b> Intersil EVALUATION PLATFORM SOIC HI5760</p>	 <p><b>HI5760BIB-T</b> Intersil CONV D/A 10-BIT 125MSPS 28-SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">HI5760IA Intersil</a>	<a href="#">HI5760IA Datenblatt</a>	<a href="#">HI5760IA-Datenblätter</a>	<a href="#">HI5760IA PDF</a>	<a href="#">Intersil HI5760IA</a>
<a href="#">HI5760IA Electronic</a>	<a href="#">HI5760IA-Komponenten</a>	<a href="#">HI5760IA-Verteiler</a>	<a href="#">HI5760IA-Bild</a>	<a href="#">HI5760IA-Teil</a>
<a href="#">HI5760IA Preis</a>	<a href="#">HI5760IA Hersteller</a>	<a href="#">HI5760IA Bild</a>	<a href="#">HI5760IA Aktie</a>	<a href="#">HI5760IA Inventar</a>
<a href="#">HI5760IA Neu</a>	<a href="#">HI5760IA Original</a>	<a href="#">HI5760IA garantiert</a>	<a href="#">HI5760IA RFQ</a>	<a href="#">HI5760IA 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