


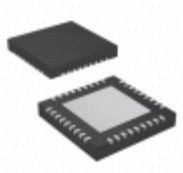
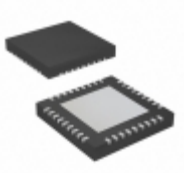


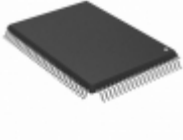
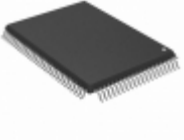

	<p><b>AS89010</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">AS89010</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ams</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> ANALOG TO DIGITAL CONVERTER 16 B</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AS89010.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</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	AS89010
Hersteller	ams
Beschreibung	ANALOG TO DIGITAL CONVERTER 16 B
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 ~ 3.6 V
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	16-SSOP
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	-
Referenztyp	Internal
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Andere Namen	305030004
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Eingänge	4
Anzahl der Bits	16
Anzahl der A / D-Wandler	4
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	2 (1 Year)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	-
detaillierte Beschreibung	16 Bit Analog to Digital Converter 4 Input 4 Sigma-Delta
Data Interface	I <sup>2</sup> C
Die Architektur	Sigma-Delta

AS89010 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AS89010-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AS89010 ams mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ AS89010 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AS89010-EB1</b> ams AS89010-EB1</p>	 <p><b>AS8650B-ZQFM-01</b> ams IC AUTO CAN INTERFACE 36QFN</p>	 <p><b>AS8650B-ZQFP-01</b> ams IC AUTO CAN INTERFACE 36QFN</p>	 <p><b>AS89020</b> ams ANALOG TO DIGITAL CONVERTER 12 B</p>
 <p><b>AS89000</b> ams 4 CHANNEL AMPLIFIER</p>	 <p><b>AS8C163631-QC166N</b> Alliance Memory, Inc. IC SRAM 18MBIT 166MHZ 100TQFP</p>	 <p><b>AS8C161831-QC166N</b> Alliance Memory, Inc. IC SRAM 18MBIT 166MHZ 100TQFP</p>	 <p><b>AS8801-ASSM</b> ams IC SUPERVISOR 6TDFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AS89010 ams	AS89010 Datenblatt	AS89010-Datenblätter	AS89010 PDF	ams AS89010
AS89010 Electronic	AS89010-Komponenten	AS89010-Verteiler	AS89010-Bild	AS89010-Teil
AS89010 Preis	AS89010 Hersteller	AS89010 Bild	AS89010 Aktie	AS89010 Inventar
AS89010 Neu	AS89010 Original	AS89010 garantiert	AS89010 RFQ	AS89010 Online bestellen

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