
	<p><b>AS1972</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">AS1972</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ams</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC COMPARATOR DUAL 8-MSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AS1972.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>	







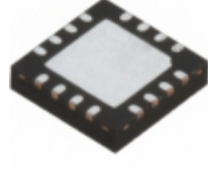
Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">AS1972</a>
Hersteller	<a href="#">ams</a>
Beschreibung	IC COMPARATOR DUAL 8-MSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Vergleicher</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 5.5 V, ±1.25 V ~ 2.75 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	6mV @ 5.5V
Art	General Purpose
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Serie	-
Propagation Delay (Max)	420ns
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabetyp	Push-Pull
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Elemente	2
Befestigungsart	Surface Mount
Hysterese	±3mV
Strom - Ruhende (Max)	32µA
Strom - Ausgabe (Typ)	-
Strom - Eingangsruhe (Max)	1pA @ 5.5V
CMRR, PSRR (Typ)	80dB CMRR, 80dB PSRR

AS1972 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AS1972-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AS1972 ams mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ AS1972 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>AS197-306</b> SKYWORK AS197-306 SKYWORK</p>	 <p><b>AS1972-T</b> ams IC COMPARATOR DUAL P/P 8-MSOP</p>	 <p><b>AS1970-T</b> ams IC COMPARATOR SGL P/P SOT23-5</p>	 <p><b>AS1973</b> ams IC COMPARATOR DUAL 8-MSOP</p>
 <p><b>AS1974-T</b> ams IC COMPARATOR QUAD P/P 14-TSSOP</p>	 <p><b>AS196-307</b> ALPHA AS196-307 ALPHA</p>	 <p><b>AS1973-T</b> ams IC COMPARATOR DUAL O-D 8-MSOP</p>	 <p><b>AS196-307LF</b> Skyworks Solutions Inc. IC SW SPDT LF-6GHZ GAAS 16LPCC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">AS1972 ams</a>	<a href="#">AS1972 Datenblatt</a>	<a href="#">AS1972-Datenblätter</a>	<a href="#">AS1972 PDF</a>	<a href="#">ams AS1972</a>
<a href="#">AS1972 Electronic</a>	<a href="#">AS1972-Komponenten</a>	<a href="#">AS1972-Verteiler</a>	<a href="#">AS1972-Bild</a>	<a href="#">AS1972-Teil</a>
<a href="#">AS1972 Preis</a>	<a href="#">AS1972 Hersteller</a>	<a href="#">AS1972 Bild</a>	<a href="#">AS1972 Aktie</a>	<a href="#">AS1972 Inventar</a>
<a href="#">AS1972 Neu</a>	<a href="#">AS1972 Original</a>	<a href="#">AS1972 garantiert</a>	<a href="#">AS1972 RFQ</a>	<a href="#">AS1972 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