








	<p><b>AS1703V-T</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">AS1703V-T</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ams</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC AMP AUD 1.8W 0DB GAIN 10-DFN</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AS1703V-T.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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	AS1703V-T
Hersteller	ams
Beschreibung	IC AMP AUD 1.8W 0DB GAIN 10-DFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear - Verstärker</a> -
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 5.5 V
Art	Class AB
Supplier Device-Gehäuse	10-DFN (3x3)
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	10-WFDFN Exposed Pad
Ausgabetypp	1-Channel (Mono)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Max Ausgangsleistung x Kanäle @ Last	1.8W x 1 @ 4 Ohm
Eigenschaften	Depop, Differential Inputs, Short-Circuit and Thermal

AS1703V-T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AS1703V-T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AS1703V-T ams mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ AS1703V-T E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AS1704V</b> ams IC AMP AUDIO MONO 1.8W 10-DFN</p>	 <p><b>AS1702_DK_ST</b> ams BOARD DEMO AS1702-05</p>	 <p><b>AS1704</b> ams IC AMP AUDIO MONO 1.8W 10-MSOP</p>	 <p><b>AS1702V_DK_ST</b> ams BOARD DEMO AS1702V-05V</p>
 <p><b>AS1704-T</b> ams IC AMP AUD 1.8W 3DB GAIN 10-MSOP</p>	 <p><b>AS1703V</b> ams IC AMP AUDIO MONO 1.8W 10-DFN</p>	 <p><b>AS1704V-T</b> ams IC AMP AUD 1.8W 3DB GAIN 10-DFN</p>	 <p><b>AS1703</b> ams IC AMP AUDIO MONO 1.8W 10-MSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">AS1703V-T ams</a>	<a href="#">AS1703V-T Datenblatt</a>	<a href="#">AS1703V-T-Datenblätter</a>	<a href="#">AS1703V-T PDF</a>	<a href="#">ams AS1703V-T</a>
<a href="#">AS1703V-T Electronic</a>	<a href="#">AS1703V-T-Komponenten</a>	<a href="#">AS1703V-T-Verteiler</a>	<a href="#">AS1703V-T-Bild</a>	<a href="#">AS1703V-T-Teil</a>
<a href="#">AS1703V-T Preis</a>	<a href="#">AS1703V-T Hersteller</a>	<a href="#">AS1703V-T Bild</a>	<a href="#">AS1703V-T Aktie</a>	<a href="#">AS1703V-T Inventar</a>
<a href="#">AS1703V-T Neu</a>	<a href="#">AS1703V-T Original</a>	<a href="#">AS1703V-T garantiert</a>	<a href="#">AS1703V-T RFQ</a>	<a href="#">AS1703V-T 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