


	<h2 style="color: #E67E22;">AS1702V-T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">AS1702V-T</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">ams</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC AMP AUD 1.8W ADJ GAIN 10-DFN
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">AS1702V-T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	AS1702V-T
Hersteller	ams
Beschreibung	IC AMP AUD 1.8W ADJ GAIN 10-DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
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-WDFDN Exposed Pad
Ausgabetyt	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

AS1702V-T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AS1702V-T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AS1702V-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 AS1702V-T E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AS1701EKT-3.3</b> ANISEM AS1701EKT-3.3 ANISEM</p>	 <p><b>AS1702-T</b> ams IC AMP AUD 1.8W ADJ GAIN 10-MSOP</p>	 <p><b>AS1702V_DK_ST</b> ams BOARD DEMO AS1702V-05V</p>	 <p><b>AS1703V</b> ams IC AMP AUDIO MONO 1.8W 10-DFN</p>
 <p><b>AS1701-T</b> ams IC AMP AUDIO POWER 1.6W 8-MSOP</p>	 <p><b>AS1702V</b> ams IC AMP AUDIO MONO 1.8W 10-DFN</p>	 <p><b>AS1703-T</b> ams IC AMP AUD 1.8W 0DB GAIN 10-MSOP</p>	 <p><b>AS1703</b> ams IC AMP AUDIO MONO 1.8W 10-MSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AS1702V-T ams	AS1702V-T Datenblatt	AS1702V-T-Datenblätter	AS1702V-T PDF	ams AS1702V-T
AS1702V-T Electronic	AS1702V-T-Komponenten	AS1702V-T-Verteiler	AS1702V-T-Bild	AS1702V-T-Teil
AS1702V-T Preis	AS1702V-T Hersteller	AS1702V-T Bild	AS1702V-T Aktie	AS1702V-T Inventar
AS1702V-T Neu	AS1702V-T Original	AS1702V-T garantiert	AS1702V-T RFQ	AS1702V-T 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