

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: #E67E22;">TAS6424LQDKQQ1</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td>Hersteller-Teilenummer:</td> <td>TAS6424LQDKQQ1</td> </tr> <tr> <td>Hersteller / Marke:</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Teil der Beschreibung:</td> <td>TAS6424LQDKQQ1</td> </tr> <tr> <td>RoHs Status:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Lagerzustand:</td> <td>New original, Stock Available.</td> </tr> <tr> <td>Liefern von:</td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td>Versandweg:</td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table>	Hersteller-Teilenummer:	TAS6424LQDKQQ1	Hersteller / Marke:	N/A	Teil der Beschreibung:	TAS6424LQDKQQ1	RoHs Status:		Lagerzustand:	New original, Stock Available.	Liefern von:	Hong Kong	Versandweg:
Hersteller-Teilenummer:	TAS6424LQDKQQ1													
Hersteller / Marke:	N/A													
Teil der Beschreibung:	TAS6424LQDKQQ1													
RoHs Status:														
Lagerzustand:	New original, Stock Available.													
Liefern von:	Hong Kong													
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>														

Spezifikationen

Teilenummer	TAS6424LQDKQQ1
Hersteller	N/A
Beschreibung	TAS6424LQDKQQ1
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 18 V
Art	Class D
Supplier Device-Gehäuse	56-HSSOP
Serie	-
Verpackung / Gehäuse	56-PowerBSSOP (0.295", 7.50mm Width)
Ausgabetyt	4-Channel (Quad)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Max Ausgangsleistung x Kanäle @ Last	80W x 4 @ 2 Ohm
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Eigenschaften	Depop, Digital Inputs, I ² C, I ² S, Mute, Short-Circuit and
detaillierte Beschreibung	Amplifier IC 4-Channel (Quad) Class D 56-HSSOP

TAS6424LQDKQQ1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TAS6424LQDKQQ1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TAS6424LQDKQQ1 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ TAS6424LQDKQQ1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>TAS6424QDKQRQ1 N/A IC AUDIO AMP CLASS D 56HTSSOP</p>	 <p>TAS6422QDKQRQ1 N/A IC AMP AUDIO CLASS D 56- HSSOP</p>	 <p>TAS6424QDKQQ1 N/A IC AMP AUDIO CLASS D 56- HSSOP</p>	 <p>TAS6424Q1EVM N/A EVAL BOARD FOR TAS6424-Q1</p>
 <p>TAS6422QDKQQ1 N/A CLASS D AMPLIFIER</p>	 <p>TAS6424LQDKQRQ1 N/A IC AMP AUD CLASS D 4CHAN 56HSSOP</p>	 <p>TAS6424M TI TAS6424M TI</p>	 <p>TAS6424LQ1EVM N/A EVALUATION MODULE</p>

TAS6424LQDKQQ1 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	TAS6424LQDKQQ1 Datenblatt	TAS6424LQDKQQ1-Datenblätter	TAS6424LQDKQQ1 PDF	TAS6424LQDKQQ1
TAS6424LQDKQQ1 Electronic	TAS6424LQDKQQ1-Komponenten	TAS6424LQDKQQ1-Verteiler	TAS6424LQDKQQ1-Bild	TAS6424LQDKQQ1-Teil
TAS6424LQDKQQ1 Preis	TAS6424LQDKQQ1 Hersteller	TAS6424LQDKQQ1 Bild	TAS6424LQDKQQ1 Aktie	TAS6424LQDKQQ1 Inventar
TAS6424LQDKQQ1 Neu	TAS6424LQDKQQ1 Original	TAS6424LQDKQQ1 garantiert	TAS6424LQDKQQ1 RFQ	TAS6424LQDKQQ1 Online bestellen