
	<p>TDF8599ATH/N2,512</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: TDF8599ATH/N2,512</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC AMP AUDIO PWR D 36HSOP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  TDF8599ATH/N2,512.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	







Spezifikationen

Teilenummer	TDF8599ATH/N2,512
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC AMP AUDIO PWR D 36HSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	8 V ~ 35 V
Art	Class D
Supplier Device-Gehäuse	36-HSOP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	36-BSSOP (0.433", 11.00mm Width) Exposed Pad
Ausgabetypp	1-Channel (Mono) or 2-Channel (Stereo)
Andere Namen	935288881512
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Max Ausgangsleistung x Kanäle @ Last	250W x 1 @ 2 Ohm; 135W x 2 @ 4 Ohm
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Eigenschaften	Depop, Differential Inputs, I ² C, Mute, Short-Circuit and
detaillierte Beschreibung	Amplifier IC 1-Channel (Mono) or 2-Channel (Stereo)
Basisteilenummer	TDF8599

TDF8599ATH/N2,512 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TDF8599ATH/N2,512-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TDF8599ATH/N2,512 NXP Semiconductors / Freescale mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ TDF8599ATH/N2,512 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TDF8599ATH/N2 NXP TDF8599ATH/N2 NXP</p>	 <p>TDF8599ATH NXP TDF8599ATH NXP</p>	 <p>TDF8599ATH/N2/S23, NXP Semiconductors / Freescale IC AMP I2C DIAGNOSTICS 36HSOP</p>	 <p>TDF8599ATH/N2/S481 NXP Semiconductors / Freescale IC AMP I2C DIAGNOSTICS 36HSOP</p>
 <p>TDF8599ATH/N2/S24Y NXP Semiconductors / Freescale IC AMP I2C DIAGNOSTICS 36HSOP</p>	 <p>TDF8599ATH/N2,518 NXP USA Inc. IC AMP AUDIO PWR D 36HSOP</p>	 <p>TDF8599ATH/N2/S6,5 NXP Semiconductors / Freescale TDF8599ATH/N2/S6,5</p>	 <p>TDF8591TH/N1TJ NXP USA Inc. IC AUDIO DEVICE 24HSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TDF8599ATH/N2,512 NXP Semiconductors / Freescale	TDF8599ATH/N2,512 Datenblatt	TDF8599ATH/N2,512-Datenblätter	TDF8599ATH/N2,512 PDF	NXP Semiconductors / Freescale TDF8599ATH/N2,512
TDF8599ATH/N2,512 Electronic	TDF8599ATH/N2,512-Komponenten	TDF8599ATH/N2,512-Verteiler	TDF8599ATH/N2,512-Bild	TDF8599ATH/N2,512-Teil
TDF8599ATH/N2,512 Preis	TDF8599ATH/N2,512 Hersteller	TDF8599ATH/N2,512 Bild	TDF8599ATH/N2,512 Aktie	TDF8599ATH/N2,512 Inventar
TDF8599ATH/N2,512 Neu	TDF8599ATH/N2,512 Original	TDF8599ATH/N2,512 garantiert	TDF8599ATH/N2,512 RFQ	TDF8599ATH/N2,512 Online bestellen

Contact us: 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