


	<h2 style="color: #E67E22;">TDA8512J/N1,112</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">TDA8512J/N1,112</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC AMP AUDIO PWR 26W QUAD 17SIL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TDA8512J/N1,112.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	TDA8512J/N1,112
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC AMP AUDIO PWR 26W QUAD 17SIL
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	6 V ~ 18 V
Art	Class B
Supplier Device-Gehäuse	DBS17P
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	17-SIP Formed Leads
Ausgabetyp	4-Channel (Quad)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Through Hole
Max Ausgangsleistung x Kanäle @ Last	26W x 1 @ 4 Ohm; 13W x 4 @ 2 Ohm
Eigenschaften	Depop, Mute, Short-Circuit and Thermal Protection,

TDA8512J/N1,112 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TDA8512J/N1,112-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TDA8512J/N1,112 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 TDA8512J/N1,112 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TDA8540TD-T</b> NXP TDA8540TD-T NXP</p>	 <p><b>TDA8510J/N2,112</b> NXP USA Inc. IC AMP AUDIO PWR 26W STER 17SIL</p>	 <p><b>TDA8540T</b> PHILIPS TDA8540T PHILIPS</p>	 <p><b>TDA8505</b> PHI TDA8505 PHI</p>
 <p><b>TDA8511J</b> PHILIPS TDA8511J PHILIPS</p>	 <p><b>TDA8541D</b> PHILIPS TDA8541D PHILIPS</p>	 <p><b>TDA8511J/N2,112</b> NXP USA Inc. IC AMP AUDIO PWR 13W QUAD 17SIL</p>	 <p><b>TDA8510J</b> NXP TDA8510J NXP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TDA8512J/N1,112 NXP Semiconductors / Freescale	TDA8512J/N1,112 Datenblatt	TDA8512J/N1,112-Datenblätter	TDA8512J/N1,112 PDF	NXP Semiconductors / Freescale TDA8512J/N1,112
TDA8512J/N1,112 Electronic	TDA8512J/N1,112-Komponenten	TDA8512J/N1,112-Verteiler	TDA8512J/N1,112-Bild	TDA8512J/N1,112-Teil
TDA8512J/N1,112 Preis	TDA8512J/N1,112 Hersteller	TDA8512J/N1,112 Bild	TDA8512J/N1,112 Aktie	TDA8512J/N1,112 Inventar
TDA8512J/N1,112 Neu	TDA8512J/N1,112 Original	TDA8512J/N1,112 garantiert	TDA8512J/N1,112 RFQ	TDA8512J/N1,112 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