
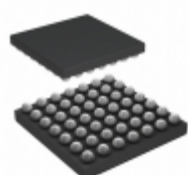






	<h2>TFA9896UK/N1Z</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> TFA9896UK/N1Z</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC AUDIO AMP CLASS D</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.TFA9896UK/N1Z.pdf</a> <a href="#">2.TFA9896UK/N1Z.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen	
Teilenummer	TFA9896UK/N1Z
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC AUDIO AMP CLASS D
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	2.8 V ~ 5.5 V
Art	Class D
Supplier Device-Gehäuse	30-WLCSP (2.72x2.06)
Serie	-
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	30-UFBGA, WLCSP
Ausgabebetyp	1-Channel (Mono)
Andere Namen	568-13706-1
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Max Ausgangsleistung x Kanäle @ Last	2.1W x 1 @ 8 Ohm
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eigenschaften	Depop, Short-Circuit and Thermal Protection
detaillierte Beschreibung	Amplifier IC 1-Channel (Mono) Class D 30-WLCSP

TFA9896UK/N1Z Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TFA9896UK/N1Z-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TFA9896UK/N1Z 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 TFA9896UK/N1Z E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TFA9895UK/N2AZ</b> NXP USA Inc. IC AUDIO AMP CLASS D 29WLCSP</p>	 <p><b>TFA9892AUK/N1BZ</b> NXP Semiconductors / Freescale 12 V SMART POWER AMPLIFIER</p>	 <p><b>TFA9897UK</b> NXP TFA9897UK NXP</p>	 <p><b>TFA9895UK/N2BZ</b> NXP USA Inc. IC AUDIO AMP CLASS D 29WLCSP</p>
 <p><b>TFA9897UK/N1</b> NXP TFA9897UK/N1 NXP</p>	 <p><b>TFA9895BUK/N1Z</b> NXP USA Inc. IC AUDIO AMP CLASS D 29WLCSP</p>	 <p><b>TFA9897UK/N1AZ</b> NXP</p>	 <p><b>TFAQ20TBK470K/330M</b> KOA KOA QSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TFA9896UK/N1Z NXP Semiconductors / Freescale	TFA9896UK/N1Z Datenblatt	TFA9896UK/N1Z-Datenblätter	TFA9896UK/N1Z PDF	NXP Semiconductors / Freescale TFA9896UK/N1Z
TFA9896UK/N1Z Electronic	TFA9896UK/N1Z-Komponenten	TFA9896UK/N1Z-Verteiler	TFA9896UK/N1Z-Bild	TFA9896UK/N1Z-Teil
TFA9896UK/N1Z Preis	TFA9896UK/N1Z Hersteller	TFA9896UK/N1Z Bild	TFA9896UK/N1Z Aktie	TFA9896UK/N1Z Inventar
TFA9896UK/N1Z Neu	TFA9896UK/N1Z Original	TFA9896UK/N1Z garantiert	TFA9896UK/N1Z RFQ	TFA9896UK/N1Z Online bestellen