




	<p><b>TFA9881UK/N1,118</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> TFA9881UK/N1,118</p>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<p><b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC AMP AUD CLASS D 3.4W 9WLCSP</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  TFA9881UK/N1,118.pdf</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>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	TFA9881UK/N1,118
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC AMP AUD CLASS D 3.4W 9WLCSP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	2.5 V ~ 5.5 V
Art	Class D
Supplier Device-Gehäuse	9-WLCSP (1.3x1.3)
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	9-UFBGA, WLCSP
Ausgabetypp	1-Channel (Mono)
Andere Namen	568-6686-2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Max Ausgangsleistung x Kanäle @ Last	3.4W x 1 @ 4 Ohm
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eigenschaften	Depop, Overvoltage, Short Circuit, Thermal Protection
detaillierte Beschreibung	Amplifier IC 1-Channel (Mono) Class D 9-WLCSP
Basisteilenummer	TFA9881

TFA9881UK/N1,118 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TFA9881UK/N1,118-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TFA9881UK/N1,118 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 TFA9881UK/N1,118 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TFA9879HN/N1,118</b> NXP USA Inc. IC AMP AUDIO DGTL MONO D 24HVQFN</p>	 <p><b>TFA9879HN/N1,157</b> NXP USA Inc. IC AMP AUDIO DGTL MONO D 24HVQFN</p>	 <p><b>TFA9882UK/N2Z</b> NXP Semiconductors / Freescale 3.4 W I2S INPUT MONO CLASS-D AUD</p>	 <p><b>TFA9879HN/N1</b> NXP TFA9879HN/N1 NXP</p>
 <p><b>TFA9881UK/N1,023</b> NXP USA Inc. IC AMP AUDIO CLASSD 3.4W 9WLCSP</p>	 <p><b>TFA9881UK/N1/S450</b> NXP TFA9881UK/N1/S450 NXP</p>	 <p><b>TFA9881UK/N1</b> NXP TFA9881UK/N1 NXP</p>	 <p><b>TFA9887UK/N</b> NXP NXP BGA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TFA9881UK/N1,118 NXP Semiconductors / Freescale	TFA9881UK/N1,118 Datenblatt	TFA9881UK/N1,118-Datenblätter	TFA9881UK/N1,118 PDF	NXP Semiconductors / Freescale TFA9881UK/N1,118
TFA9881UK/N1,118 Electronic	TFA9881UK/N1,118-Komponenten	TFA9881UK/N1,118-Verteiler	TFA9881UK/N1,118-Bild	TFA9881UK/N1,118-Teil
TFA9881UK/N1,118 Preis	TFA9881UK/N1,118 Hersteller	TFA9881UK/N1,118 Bild	TFA9881UK/N1,118 Aktie	TFA9881UK/N1,118 Inventar
TFA9881UK/N1,118 Neu	TFA9881UK/N1,118 Original	TFA9881UK/N1,118 garantiert	TFA9881UK/N1,118 RFQ	TFA9881UK/N1,118 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