

 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<h2 style="color: red;">LM3886TF/NOPB</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LM3886TF/NOPB
Hersteller / Marke:	N/A	
Teil der Beschreibung:	IC AMP AUDIO PWR 68W AB TO220-11	
RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 2409 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Artikelnummer	LM3886TF/NOPB
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC AMP AUDIO PWR 68W AB TO220-11
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	2409 pcs Stock
Spannungsversorgung	20 V ~ 84 V, ±10 V ~ 42 V
Art	Class AB
Supplier Device-Gehäuse	TO-220-11 Isolated
Serie	Overture™
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-220-11 Isolated Tab, Formed Leads
Ausgabetyt	1-Channel (Mono)
Betriebstemperatur	-20°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Through Hole
Max Ausgangsleistung x Kanäle @ Last	68W x 1 @ 4 Ohm
Eigenschaften	Mute, Short-Circuit and Thermal Protection

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>LM388N-1 NS LM388N-1 NS</p>	 <p>LM388N-1 IC NS NS DIP</p>	 <p>LM3886T/NOPB N/A IC AMP AUDIO PWR 68W AB TO220-11</p>	 <p>LM389 NS NS DIP</p>
 <p>LM388N-2 NS LM388N-2 NS</p>	 <p>LM3886TF/LM4766T NS/TI LM3886TF/LM4766T NS/TI</p>	 <p>LM3886T/TF NS LM3886T/TF NS</p>	 <p>LM3886TF N/A IC AMP AUDIO PWR 68W AB TO220-11</p>

LM3886TF/NOPB Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

LM3886TF/NOPB	LM3886TF/NOPB Datenblatt	LM3886TF/NOPB-Datenblätter	LM3886TF/NOPB PDF	LM3886TF/NOPB
LM3886TF/NOPB Electronic	LM3886TF/NOPB-Komponenten	LM3886TF/NOPB-Verteiler	LM3886TF/NOPB-Bild	LM3886TF/NOPB-Teil
LM3886TF/NOPB Preis	LM3886TF/NOPB Hersteller	LM3886TF/NOPB Bild	LM3886TF/NOPB Aktie	LM3886TF/NOPB Inventar
LM3886TF/NOPB Neu	LM3886TF/NOPB Original	LM3886TF/NOPB garantiert	LM3886TF/NOPB RFQ	LM3886TF/NOPB Online bestellen

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited