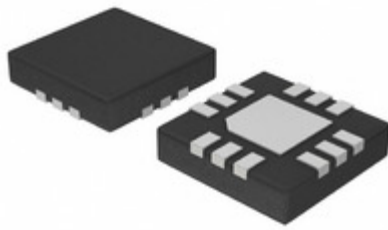

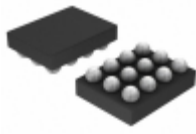

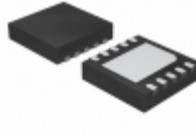

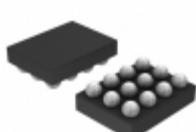



	<h2 style="color: #E67E22;">NCP2811AMTTXG</h2>
 <p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">NCP2811AMTTXG</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC AMP STEREO HEADPHONE 12WQFN
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">NCP2811AMTTXG.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">NCP2811AMTTXG</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IC AMP STEREO HEADPHONE 12WQFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear - Verstärker</a> -
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 5 V
Art	Class AB
Supplier Device-Gehäuse	12-WQFN (3x3)
Serie	NOCAP™
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	12-VFQFN Exposed Pad
Ausgabetyt	Headphones, 2-Channel (Stereo)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Max Ausgangsleistung x Kanäle @ Last	110mW x 2 @ 16 Ohm
Eigenschaften	Depop, Short-Circuit and Thermal Protection, Shutdown

NCP2811AMTTXG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NCP2811AMTTXG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NCP2811AMTTXG AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ NCP2811AMTTXG E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

 <p><b>NCP2811AFCT1G</b> ON Semiconductor IC AMP STER HEADPHONE 12FLIPCHIP</p>	 <p><b>NCP2811AMTTXGEVB</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor BOARD EVAL NCP2811</p>	 <p><b>NCP2809BMUTXG</b> ON Semiconductor IC HEADPHONE PWR AMP 135MW 10DFN</p>	 <p><b>NCP2811BDTBRGEVB</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor BOARD EVAL NCP2811</p>
 <p><b>NCP2811BFCT1G</b> ON Semiconductor IC HEADSET AUDIO AMP 12- FLIPCHIP</p>	 <p><b>NCP2811ADTBR2G</b> ON Semiconductor IC AMP STEREO HEADPHONE 14TSSOP</p>	 <p><b>NCP2811BFCT1G</b> ON NCP2811BFCT1G ON</p>	 <p><b>NCP2811AFCT1GEVB</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor BOARD EVAL NCP2811</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NCP2811AMTTXG AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NCP2811AMTTXG Datenblatt	NCP2811AMTTXG-Datenblätter	NCP2811AMTTXG PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCP2811AMTTXG
NCP2811AMTTXG Electronic	NCP2811AMTTXG-Komponenten	NCP2811AMTTXG-Verteiler	NCP2811AMTTXG-Bild	NCP2811AMTTXG-Teil
NCP2811AMTTXG Preis	NCP2811AMTTXG Hersteller	NCP2811AMTTXG Bild	NCP2811AMTTXG Aktie	NCP2811AMTTXG Inventar
NCP2811AMTTXG Neu	NCP2811AMTTXG Original	NCP2811AMTTXG garantiert	NCP2811AMTTXG RFQ	NCP2811AMTTXG 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