


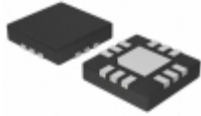





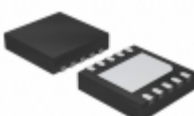
	<h2 style="color: red;">NCP2811ADTBR2G</h2>
 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	<p>Hersteller-Teilenummer: NCP2811ADTBR2G</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC AMP STEREO HEADPHONE 14TSSOP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  NCP2811ADTBR2G.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 2701 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	NCP2811ADTBR2G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC AMP STEREO HEADPHONE 14TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	2701 pcs Stock
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 5 V
Art	Class AB
Supplier Device-Gehäuse	14-TSSOP
Serie	NOCAP™
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
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

NCP2811ADTBR2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NCP2811ADTBR2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NCP2811ADTBR2G 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 NCP2811ADTBR2G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>NCP2811AFCT1GEVB AMI Semiconductor / ON Semiconductor BOARD EVAL NCP2811</p>	 <p>NCP2811AMTTXG ON Semiconductor IC AMP STEREO HEADPHONE 12WQFN</p>	 <p>NCP2811AFCT1G ON Semiconductor IC AMP STER HEADPHONE 12FLIPCHIP</p>	 <p>NCP2809BDMR2G ON Semiconductor IC AMP STEREO AUD 135ME MICRO-10</p>
 <p>NCP2809AEVB AMI Semiconductor / ON Semiconductor EVAL BOARD FOR NCP2809A</p>	 <p>NCP2809BGEVB AMI Semiconductor / ON Semiconductor EVAL BOARD FOR NCP2809B</p>	 <p>NCP2809BDMR2 ON Semiconductor IC AMP STEREO AUD 135ME MICRO-10</p>	 <p>NCP2809BMUTXG ON Semiconductor IC HEADPHONE PWR AMP 135MW 10DFN</p>

NCP2811ADTBR2G Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	NCP2811ADTBR2G Datenblatt	NCP2811ADTBR2G-Datenblätter	NCP2811ADTBR2G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCP2811ADTBR2G
NCP2811ADTBR2G Electronic	NCP2811ADTBR2G-Komponenten	NCP2811ADTBR2G-Verteiler	NCP2811ADTBR2G-Bild	NCP2811ADTBR2G-Teil
NCP2811ADTBR2G Preis	NCP2811ADTBR2G Hersteller	NCP2811ADTBR2G Bild	NCP2811ADTBR2G Aktie	NCP2811ADTBR2G Inventar
NCP2811ADTBR2G Neu	NCP2811ADTBR2G Original	NCP2811ADTBR2G garantiert	NCP2811ADTBR2G RFQ	NCP2811ADTBR2G Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

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

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited