

	<p><b>MD8IC970NR1</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MD8IC970NR1</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC AMP PWR RF 70W TO270-16G</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	MD8IC970NR1
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC AMP PWR RF 70W TO270-16G
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Verstärker
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	32V
Testfrequenz	940MHz
Supplier Device-Gehäuse	TO-270 WBL-16
Serie	-
HF-Typ	General Purpose
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-270-16 Variant, Flat Leads
P1dB	-
Rauschmaß	-
Gewinnen	-
Frequenz	850MHz ~ 940MHz
Strom - Versorgung	-

MD8IC970NR1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MD8IC970NR1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MD8IC970NR1 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 MD8IC970NR1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MD8IC925GNR1</b> NXP USA Inc. IC PWR AMP RF 960MHZ TO-270-14</p>	 <p><b>MD8IC925NR1</b> NXP USA Inc. IC PWR AMP RF 960MHZ TO-270-14</p>	 <p><b>MD8832-D1G-V3-X-P</b> M-SYSTE MD8832-D1G-V3-X-P M-SYSTE</p>	 <p><b>MD8IC970GNR1</b> NXP USA Inc. IC AMP PWR RF 70W TO270-16G</p>
 <p><b>MD8832-D1G-V3-X-P/Y</b> SANDISK MD8832-D1G-V3-X-P/Y SANDISK</p>	 <p><b>MD8832-D1G-V3-X-P BGA</b> M-SYSTEMS MD8832-D1G-V3-X-P BGA M-SYSTEMS</p>	 <p><b>MD8832-D1G-V18-X-P</b> SANBISK MD8832-D1G-V18-X-P SANBISK</p>	 <p><b>MD8832-D16-V3-X-P</b> M-SYSTE M-SYSTE BGA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MD8IC970NR1 NXP Semiconductors / Freescale	MD8IC970NR1 Datenblatt	MD8IC970NR1-Datenblätter	MD8IC970NR1 PDF	NXP Semiconductors / Freescale MD8IC970NR1
MD8IC970NR1 Electronic	MD8IC970NR1-Komponenten	MD8IC970NR1-Verteiler	MD8IC970NR1-Bild	MD8IC970NR1-Teil
MD8IC970NR1 Preis	MD8IC970NR1 Hersteller	MD8IC970NR1 Bild	MD8IC970NR1 Aktie	MD8IC970NR1 Inventar
MD8IC970NR1 Neu	MD8IC970NR1 Original	MD8IC970NR1 garantiert	MD8IC970NR1 RFQ	MD8IC970NR1 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