









 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2>PD84001</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: PD84001</p> <p>Hersteller / Marke: N/A</p> <p>Teil der Beschreibung: FET RF 18V 870MHZ</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2954 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Artikelnummer	PD84001
Hersteller	N/A
Beschreibung	FET RF 18V 870MHZ
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	2954 pcs Stock
Spannung - Prüfung	7.5V
Spannung - Nennwert	18V
Transistor-Typ	LD MOS
Supplier Device-Gehäuse	SOT-89
Serie	-
Leistung	30dBm
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-243AA
Rauschmaß	-
Gewinnen	15dB
Frequenz	870MHz
Aktuelle Bewertung	1.5A
Strom - Test	50mA

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>PD84006L ST ST DFN</p>	 <p>PD83000GAC-0100 Microsemi Corporation POE PSE CONTROLLER</p>	 <p>PD84002 N/A FET RF 25V 870MHZ</p>	 <p>PD83000GAC-0100 Microsemi Corporation POE PSE CONTROLLER</p>
 <p>PD83000GAC-0102 Microsemi Corporation POE PSE CONTROLLER</p>	 <p>PD8363-3B/L458 EVERLIGHT EVERLIGHT NA</p>	 <p>PD83000GAC-0102 Microsemi Corporation POE PSE CONTROLLER</p>	 <p>PD84006L-E N/A FET RF 25V 870MHZ</p>

PD84001 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

PD84001	PD84001 Datenblatt	PD84001-Datenblätter	PD84001 PDF	PD84001
PD84001 Electronic	PD84001-Komponenten	PD84001-Verteiler	PD84001-Bild	PD84001-Teil
PD84001 Preis	PD84001 Hersteller	PD84001 Bild	PD84001 Aktie	PD84001 Inventar
PD84001 Neu	PD84001 Original	PD84001 garantiert	PD84001 RFQ	PD84001 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 © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited