



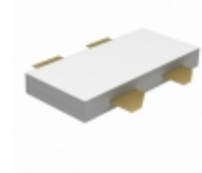


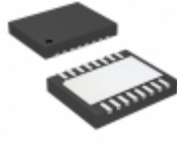


	<h2 style="color: red;">MHT1008NT1</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MHT1008NT1
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	Hersteller / Marke:	NXP Semiconductors / Freescale
	Teil der Beschreibung:	IC TRANS RF LDMOS 2450MHZ
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 MHT1008NT1.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MHT1008NT1
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC TRANS RF LDMOS 2450MHZ
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Prüfung	-
Spannung - Nennwert	28V
Transistor-Typ	LDMOS
Supplier Device-Gehäuse	PLD-1.5W-2
Serie	-
Leistung	12.5W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	PLD-1.5W-2
Rauschmaß	-
Gewinnen	18.6dB
Frequenz	2.4GHz ~ 2.5GHz
Aktuelle Bewertung	-
Strom - Test	-

MHT1008NT1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MHT1008NT1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MHT1008NT1 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 MHT1008NT1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MHT1003NR3 NXP USA Inc. IC TRANS RF LDMOS 2450MHZ</p>	 <p>MHT1002NR3 NXP USA Inc. IC TRANS RF LDMOS 915MHZ 780-4</p>	 <p>MHT1002GNR3 NXP USA Inc. IC TRANS RF LDMOS 915MHZ 780-4GW</p>	 <p>MHT1006NT1 NXP USA Inc. FET RF 65V 2.17GHZ PLD1.5W</p>
 <p>MHT1004NR3 NXP Semiconductors / Freescale RF POWER LDMOS TRANSISTOR 2450</p>	 <p>MHT1108NT1 NXP Semiconductors / Freescale RF POWER LDMOS TRANSISTOR FOR CO</p>	 <p>MHT1004GNR3 NXP Semiconductors / Freescale RF POWER LDMOS TRANSISTOR 2450</p>	 <p>MHT2000GNR1 NXP USA Inc. IC AMP RF LDMOS 2450MHZ TO270-16</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MHT1008NT1 NXP Semiconductors / Freescale	MHT1008NT1 Datenblatt	MHT1008NT1-Datenblätter	MHT1008NT1 PDF	NXP Semiconductors / Freescale MHT1008NT1
MHT1008NT1 Electronic	MHT1008NT1-Komponenten	MHT1008NT1-Verteiler	MHT1008NT1-Bild	MHT1008NT1-Teil
MHT1008NT1 Preis	MHT1008NT1 Hersteller	MHT1008NT1 Bild	MHT1008NT1 Aktie	MHT1008NT1 Inventar
MHT1008NT1 Neu	MHT1008NT1 Original	MHT1008NT1 garantiert	MHT1008NT1 RFQ	MHT1008NT1 Online bestellen