

	A2T08VD020NT1
	Hersteller-Teilenummer: A2T08VD020NT1
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale
	Teil der Beschreibung: AIRFAST RF POWER LDMOS TRANSISTO
Datenblätter:  A2T08VD020NT1.pdf	RoHs Status:
Lagerzustand: New original, Stock Available.	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	A2T08VD020NT1
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	AIRFAST RF POWER LDMOS TRANSISTO
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Prüfung	48V
Spannung - Nennwert	105V
Transistor-Typ	LDMOS
Supplier Device-Gehäuse	24-PQFN-EP (8x8)
Serie	-
Leistung	18W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	24-QFN Exposed Pad
Andere Namen	935322283528
Rauschmaß	-
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Gewinnen	19.1dB
Frequenz	728MHz ~ 960MHz
detaillierte Beschreibung	RF Mosfet LDMOS 48V 40mA 728MHz ~ 960MHz 19.1dB
Aktuelle Bewertung	10µA
Strom - Test	40mA

A2T08VD020NT1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, A2T08VD020NT1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, A2T08VD020NT1 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 A2T08VD020NT1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>A2T14H450-23NR6 NXP Semiconductors / Freescale AIRFAST RF POWER LDMOS TRANSISTO</p>	 <p>A2T09VD300N FREESCALE A2T09VD300N FREESCALE</p>	 <p>A2T09VD300NR1 NXP USA Inc. IC TRANS RF LDMOS</p>	 <p>A2T09D400-23NR6 NXP Semiconductors / Freescale AIRFAST RF POWER LDMOS TRANSISTO</p>
 <p>A2T09VD250NR1 NXP USA Inc. IC TRANS RF LDMOS</p>	 <p>A2T07H310-24SR6 NXP USA Inc. FET RF 2CH 70V 880MHZ</p>	 <p>A2T07D160W04SR3 NXP USA Inc. FET RF 2CH 70V 803MHZ</p>	 <p>A2T09VD250N FREESCA A2T09VD250N FREESCA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

A2T08VD020NT1 NXP Semiconductors / Freescale	A2T08VD020NT1 Datenblatt	A2T08VD020NT1-Datenblätter	A2T08VD020NT1 PDF	NXP Semiconductors / Freescale A2T08VD020NT1
A2T08VD020NT1 Electronic	A2T08VD020NT1-Komponenten	A2T08VD020NT1-Verteiler	A2T08VD020NT1-Bild	A2T08VD020NT1-Teil
A2T08VD020NT1 Preis	A2T08VD020NT1 Hersteller	A2T08VD020NT1 Bild	A2T08VD020NT1 Aktie	A2T08VD020NT1 Inventar
A2T08VD020NT1 Neu	A2T08VD020NT1 Original	A2T08VD020NT1 garantiert	A2T08VD020NT1 RFQ	A2T08VD020NT1 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