



NE66219-T1-A

Hersteller Teilenummer:	NE66219-T1-A
Hersteller / Marke	CEL (California Eastern Laboratories)
Teil der Beschreibung:	RF TRANSISTOR NPN SOT-523
Datenblätter:	NE66219-T1-A.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 33000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

NE66219-T1-A 100% Neu Original 33000 pcs auf Lager, Finden Sie NE66219-T1-A Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, NE66219-T1-A kaufen CEL (California Eastern Laboratories) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage NE66219-T1-A: Info@IC-Components.com











Die Spezifikationen von NE66219-T1-A

Teilenummer	NE66219-T1-A	Hersteller / Marke	CEL (California Eastern Laboratories)
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	SOT-523	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Befestigungsart	Surface Mount	Supplier Device-Gehäuse	SOT-523
Betriebstemperatur	150°C (TJ)	detaillierte Beschreibung	RF Transistor NPN 3.3V 35mA 21GHz 115mW Surface Mount SOT-523
Leistung - max	115mW	Transistor-Typ	NPN
Strom - Kollektor (Ic) (max)	35mA	Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	3.3V
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	60 @ 5mA, 2V	Frequenz - Übergang	21GHz
Rauschzahl (dB Typ @ f)	1.2dB @ 2GHz	Gewinnen	14dB
Bestandsmenge	33000 pcs Stock	Kategorie	Diskrete Halbleiter-Produkte > Transistoren-Bipolar (BJT)-RF
Beschreibung	RF TRANSISTOR NPN SOT-523	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In NE66219-T1-A enthaltene Keywords

CEL (California Eastern Laboratories) NE66219-T1-A	NE66219-T1-A-Teil	NE66219-T1-A Preis	NE66219-T1-A-Vertriebspartner
NE66219-T1-A Technisch	NE66219-T1-A-Bestand	NE66219-T1-A Inventar	NE66219-T1-A Lieferant
NE66219-T1-A Online-Bestellung	NE66219-T1-A Anfrage	NE66219-T1-A-Bild	NE66219-T1-A Bild
NE66219-T1-A pdf	NE66219-T1-A Datenblatt	NE66219-T1-A Datenblatt	NE66219-T1-A pdf-Datenblatt
Laden Sie das NE66219-T1-A-Datenblatt herunter	CEL (California Eastern Laboratories) Hersteller	CEL (California Eastern Laboratories) NE66219-T1-A	California Eastern Labs NE66219-T1-A
California Eastern Laboratories NE66219-T1-A	CEL NE66219-T1-A	CEL (California Eastern Laboratories) NE66219-T1-A	

Sie können auch interessiert sein:

 <p>NE68030-T1-A Beschreibung: RF TRANSISTOR NPN SOT-323 Hersteller: CEL (California Eastern Laboratories) Auf Lager: Neues Original, 12600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>NE6501077 Beschreibung: NE6501077 FUJ SMD Hersteller: FUJ Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>NE6510179A-T Beschreibung: NE6510179A-T NEC SMD Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>NE661M04-T1-A Beschreibung: NE661M04-T1-A NEC SOT-343 Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 4200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>NE664M04-T1-A Beschreibung: NE664M04-T1-A NEC SOT343 Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 32000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>NE65010 Beschreibung: NE65010 FSL SMD Hersteller: FSL Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>NE662M03-T1 Beschreibung: NE662M03-T1 NEC SC75 Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>NE650103M-A Beschreibung: FET RF 15V 2.3GHZ 3M Hersteller: CEL (California Eastern Laboratories) Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>NE657N Beschreibung: NE657N S DIP Hersteller: S Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>NE654N Beschreibung: NE654N S DIP Hersteller: S Auf Lager: Neues Original, 2400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>NE650R479A Beschreibung: NE650R479A NEC Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>NE651R479A-T1-A Beschreibung: FET RF 8V 1.9GHZ 79A Hersteller: CEL (California Eastern Laboratories) Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>NE661M04-T2 Beschreibung: NE661M04-T2 NEC SOT-343 Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>NE662M03 Beschreibung: NE662M03 NEC SOT523 Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>NE67839-T1-A Beschreibung: RF TRANSISTOR NPN SOT-143 Hersteller: CEL (California Eastern Laboratories) Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>NE67739-T1-A Beschreibung: RF TRANSISTOR NPN SOT-143 Hersteller: CEL (California Eastern Laboratories) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>NE651R479A-T1 Beschreibung: NE651R479A-T1 NEC SMT-86 Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>NE66719 Beschreibung: NE66719 NEC SOT-523 Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>NE646N Beschreibung: NE646N PHI DIP-16 Hersteller: PHI Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>NE662M03-T1-A Beschreibung: NE662M03-T1-A NEC SOT Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 102000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>NE663M04-T2-A Beschreibung: RF TRANSISTOR NPN SOT-343F Hersteller: CEL (California Eastern Laboratories) Auf Lager: Neues Original, 7700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>NE645N Beschreibung: NE645N PHI DIP Hersteller: PHI Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>NE67818-T1-A Beschreibung: RF TRANSISTOR NPN SOT-343 Hersteller: CEL (California Eastern Laboratories) Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>NE662M04-T1-A Beschreibung: NE662M04-T1-A NEC SOT-343 Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>NE661M05-T1 Beschreibung: NE661M05-T1 NEC SOT343 Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 63000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>NE66719-T1 Beschreibung: NE66719-T1 NEC SOT-523 Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>NE662M04-T2-A Beschreibung: RF TRANSISTOR NPN SOT-343F Hersteller: CEL (California Eastern Laboratories) Auf Lager: Neues Original, 99000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>NE68019-T1-A Beschreibung: RF TRANSISTOR NPN SOT-523 Hersteller: CEL (California Eastern Laboratories) Auf Lager: Neues Original, 8900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>NE650R279A-T1 Beschreibung: NE650R279A-T1 NEC 04 Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>NE664M04-T2-A Beschreibung: RF TRANSISTOR NPN SOT-343F Hersteller: CEL (California Eastern Laboratories) Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>



IC Components Limited
 WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
 TEL: 00 852 - 30501935
 FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong