

	<p>Hersteller-Teilenummer: PDTC114ET/DG/B2,21</p>
	<p>Hersteller / Marke: Nexperia</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Teil der Beschreibung: TRANS RET TO-236AB</p>
	<p>Datenblätter:  PDTC114ET/DG/B2,21.pdf</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









Spezifikationen

Teilenummer	PDTC114ET/DG/B2,21
Hersteller	Nexperia
Beschreibung	TRANS RET TO-236AB
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	50V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	150mV @ 500µA, 10mA
Transistor-Typ	NPN - Pre-Biased
Supplier Device-Gehäuse	TO-236AB
Serie	Automotive, AEC-Q101
Widerstand - Emitterbasis (R2)	10 kOhms
Widerstand - Basis (R1)	10 kOhms
Leistung - max	250mW
Verpackung / Gehäuse	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
Andere Namen	934062506215
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Frequenz - Übergang	230MHz
detaillierte Beschreibung	Pre-Biased Bipolar Transistor (BJT) NPN - Pre-Biased
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	30 @ 5mA, 5V
Strom - Collector Cutoff (Max)	1µA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	100mA

PDTC114ET/DG/B2,21 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PDTC114ET/DG/B2,21-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PDTC114ET/DG/B2,21 Nexperia mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ PDTC114ET/DG/B2,21 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>PDTC114EQAZ Nexperia USA Inc. TRANS PREBIAS NPN 3DFN</p>	 <p>PDTC114EU,135 Nexperia USA Inc. TRANS PREBIAS NPN 200MW SOT323</p>	 <p>PDTC114ET,215 Nexperia USA Inc. TRANS PREBIAS NPN 250MW TO236AB</p>	 <p>PDTC114EU+115 NXP NXP SOT323</p>
 <p>PDTC114EU,115 Nexperia USA Inc. TRANS PREBIAS NPN 200MW SOT323</p>	 <p>PDTC114ET,235 Nexperia USA Inc. TRANS PREBIAS NPN 250MW TO236AB</p>	 <p>PDTC114ES,126 NXP USA Inc. TRANS PREBIAS NPN 500MW TO92-3</p>	 <p>PDTC114EU NXP PDTC114EU NXP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PDTC114ET/DG/B2,21 Nexperia	PDTC114ET/DG/B2,21 Datenblatt	PDTC114ET/DG/B2,21-Datenblätter	PDTC114ET/DG/B2,21 PDF	Nexperia PDTC114ET/DG/B2,21
PDTC114ET/DG/B2,21 Electronic	PDTC114ET/DG/B2,21-Komponenten	PDTC114ET/DG/B2,21-Verteiler	PDTC114ET/DG/B2,21-Bild	PDTC114ET/DG/B2,21-Teil
PDTC114ET/DG/B2,21 Preis	PDTC114ET/DG/B2,21 Hersteller	PDTC114ET/DG/B2,21 Bild	PDTC114ET/DG/B2,21 Aktie	PDTC114ET/DG/B2,21 Inventar
PDTC114ET/DG/B2,21 Neu	PDTC114ET/DG/B2,21 Original	PDTC114ET/DG/B2,21 garantiert	PDTC114ET/DG/B2,21 RFQ	PDTC114ET/DG/B2,21 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