



PDTA114ET,215

Hersteller Teilenummer:	PDTA114ET,215
Hersteller / Marke	Nexperia
Teil der Beschreibung:	TRANS PREBIAS PNP 250MW TO236AB
Datenblätter:	PDTA114ET,215.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 200 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

PDTA114ET,215 100% Neu Original 200 pcs auf Lager, Finden Sie PDTA114ET,215 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, PDTA114ET,215 kaufen Nexperia mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage PDTA114ET,215: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von PDTA114ET,215

Teilenummer	PDTA114ET,215	Hersteller / Marke	Nexperia
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	PDTA114	Verpackung / Gehäuse	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	TO-236AB (SOT23)	detaillierte Beschreibung	Pre-Biased Bipolar Transistor (BJT) PNP - Pre-Biased 50V 100mA 250mW Surface Mount TO-236AB (SOT23)
Leistung - max	250mW	Transistor-Typ	PNP - Pre-Biased
Strom - Kollektor (Ic) (max)	100mA	Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	50V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	150mV @ 500µA, 10mA	Strom - Collector Cutoff (Max)	1µA
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	30 @ 5mA, 5V	Widerstand - Basis (R1)	10 kOhms
Widerstand - Emitterbasis (R2)	10 kOhms	Andere Namen	1727-5127-2 568-6425-2 568-6425-2-ND 934031060215 PDTA114ET T/R PDTA114ET T/R-ND PDTA114ET,215-ND
Bestandsmenge	200 pcs Stock	Kategorie	Diskrete Halbleiter-Produkte > Transistoren-Bipolar (BJT)-einzeln, Pre-biased
Beschreibung	TRANS PREBIAS PNP 250MW TO236AB	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In PDTA114ET,215 enthaltene Keywords

Nexperia PDTA114ET,215	PDTA114ET,215-Teil	PDTA114ET,215 Preis	PDTA114ET,215-Vertriebspartner
PDTA114ET,215 Technisch	PDTA114ET,215-Bestand	PDTA114ET,215 Inventar	PDTA114ET,215 Lieferant
PDTA114ET,215 Online-Bestellung	PDTA114ET,215 Anfrage	PDTA114ET,215-Bild	PDTA114ET,215 Bild
PDTA114ET,215 pdf	PDTA114ET,215 Datenblatt	PDTA114ET,215 Datenblatt	PDTA114ET,215 pdf-Datenblatt
Laden Sie das PDTA114ET,215-Datenblatt herunter	Nexperia Hersteller	Nexperia PDTA114ET,215	Nexperia USA Inc. PDTA114ET,215

Sie können auch interessiert sein:

<p>PDTA114TEF Beschreibung: PDTA114TEF PHILIPS SOT-523 Hersteller: PHILIPS Auf Lager: Neues Original, 18500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PDT6016C Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PDT6012/16 Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>PDTA114YK Beschreibung: PDTA114YK PHILIPS SOT23 Hersteller: PHILIPS Auf Lager: Neues Original, 27000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PDTA114TU,115 Beschreibung: TRANS PREBIAS PNP 200MW SOT323 Hersteller: Nexperia Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PDTA113ZE Beschreibung: PDTA113ZE NXP SOT490 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>PDTA114TK Beschreibung: PDTA114TK XX SOT-23 Hersteller: XX Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PDT400N8 Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PDT6012C Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>PDTA114YE Beschreibung: PDTA114YE PHILIPS SOD523 Hersteller: PHILIPS Auf Lager: Neues Original, 301000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PDTA114TU Beschreibung: PDTA114TU XX SOT-323 Hersteller: XX Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PDTA113ZT Beschreibung: PDTA113ZT NXP SOT23 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>PDTA113ZU Beschreibung: PDTA113ZU NXP SOT-323 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PDTA114EE Beschreibung: PDTA114EE NXP SOT-423 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 9400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PDTA114EE/DG Beschreibung: PDTA114EE/DG NXP SOT-523 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 176500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>PDTA114TE Beschreibung: PDTA114TE PHILIPS SOT-523 Hersteller: PHILIPS Auf Lager: Neues Original, 300000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PDTA113EE Beschreibung: PDTA113EE NXP SOT323 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 87000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PDTA114YT,215 Beschreibung: TRANS PREBIAS PNP 250MW TO236AB Hersteller: Nexperia Auf Lager: Neues Original, 132000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>PDTA113EK Beschreibung: PDTA113EK NXP SOT23 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 51000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PDTA114TU@115 Beschreibung: PDTA114TU@115 NXP SC-70 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PDTA114EK Beschreibung: PDTA114EK PHI SOT-23 Hersteller: PHI Auf Lager: Neues Original, 21000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>PDTA114YT Beschreibung: PDTA114YT NXP SOT23-3 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 3500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PDTA114ET/FD Beschreibung: PDTA114ET/FD NXP SOT-23 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PDTA114TT Beschreibung: PDTA114TT NXP SOT23 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 300000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>PDTA114EU Beschreibung: PDTA114EU xx SOT-23 Hersteller: xx Auf Lager: Neues Original, 99000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PDTA114ET Beschreibung: PDTA114ET NXP SOT-23 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 18000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PDTA114EE/DG+115 Beschreibung: PDTA114EE/DG+115 NXP SOT523 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>PDTA114TM Beschreibung: PDTA114TM NXP SOT883 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PDTA114EU,115 Beschreibung: TRANS PREBIAS PNP 200MW SOT323 Hersteller: Nexperia Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PDTA113EU Beschreibung: PDTA113EU NXP SOT323 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 114000 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