



PDTB113ET,215

Hersteller Teilenummer:	PDTB113ET,215
Hersteller / Marke	Nexperia
Teil der Beschreibung:	TRANS PREBIAS PNP 250MW TO236AB
Datenblätter:	PDTB113ET,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

PDTB113ET,215 100% Neu Original 200 pcs auf Lager, Finden Sie PDTB113ET,215 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, PDTB113ET,215 kaufen Nexperia mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage PDTB113ET,215: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von PDTB113ET,215

Teilenummer	PDTB113ET,215	Hersteller / Marke	Nexperia
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	PDTB113	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 500mA 250mW Surface Mount TO-236AB (SOT23)
Leistung - max	250mW	Transistor-Typ	PNP - Pre-Biased
Strom - Kollektor (Ic) (max)	500mA	Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	50V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	300mV @ 2.5mA, 50mA	Strom - Collector Cutoff (Max)	500nA
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	33 @ 50mA, 5V	Widerstand - Basis (R1)	1 kOhms
Widerstand - Emitterbasis (R2)	1 kOhms	Andere Namen	934058978215 PDTB113ET T/R PDTB113ET T/R-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 PDTB113ET,215 enthaltene Keywords

Nexperia PDTB113ET,215	PDTB113ET,215-Teil	PDTB113ET,215 Preis	PDTB113ET,215-Vertriebspartner
PDTB113ET,215 Technisch	PDTB113ET,215-Bestand	PDTB113ET,215 Inventar	PDTB113ET,215 Lieferant
PDTB113ET,215 Online-Bestellung	PDTB113ET,215 Anfrage	PDTB113ET,215-Bild	PDTB113ET,215 Bild
PDTB113ET,215 pdf	PDTB113ET,215 Datenblatt	PDTB113ET,215 Datenblatt	PDTB113ET,215 pdf-Datenblatt
Laden Sie das PDTB113ET,215-Datenblatt herunter	Nexperia Hersteller	Nexperia PDTB113ET,215	Nexperia USA Inc. PDTB113ET,215

Sie können auch interessiert sein:

<p>PDTB123TK Beschreibung: PDTB123TK NXP SOT23 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 24000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>PDTB114ET Beschreibung: PDTB114ET NXP SOT23 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 21000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>PDTC114EE Beschreibung: PDTC114EE ROHM SOT523 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 240600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>PDTB123YT Beschreibung: PDTB123YT NXP SOT23 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>PDTC114EM,315 Beschreibung: TRANS PREBIAS NPN 250MW SOT883 Hersteller: Nexperia Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>PDTA144TU Beschreibung: PDTA144TU NXP SOT323 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>PDTA144EU/DG Beschreibung: PDTA144EU/DG NXP SOT323 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>PDTC114EM Beschreibung: PDTC114EM NXP SOT883 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 5700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>PDTA144VE Beschreibung: PDTA144VE PHILIPS SOT-523 Hersteller: PHILIPS Auf Lager: Neues Original, 60000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>PDTA144WK Beschreibung: PDTA144WK PHILIPS SOT-23 Hersteller: PHILIPS Auf Lager: Neues Original, 198000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>PDTA144WU Beschreibung: PDTA144WU PHILIPS SC-70 Hersteller: PHILIPS Auf Lager: Neues Original, 110800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>PDTB113ZK Beschreibung: PDTB113ZK NXP SOT-23 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 24000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>PDTB113ET Beschreibung: PDTB113ET PHILIPS SOT-23 Hersteller: PHILIPS Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>PDTA144VT Beschreibung: PDTA144VT NXP SOT-23 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 39000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>PDTA144VU Beschreibung: PDTA144VU NXP SOT323 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 60000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>PDTA144WE@115 Beschreibung: PDTA144WE@115 NXP SC-75 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>PDTB123ET Beschreibung: PDTB123ET PHILIPS SOT-23 Hersteller: PHILIPS Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>PDTA144TK Beschreibung: PDTA144TK PHILIPS SOT-23 Hersteller: PHILIPS Auf Lager: Neues Original, 66000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>PDTC114EK Beschreibung: PDTC114EK NXP/PHILIPS SOT-23SC-59A Hersteller: NXP/PHILIPS Auf Lager: Neues Original, 402000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>PDTB123YK Beschreibung: PDTB123YK NXP SOT23 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 240000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>PDTA144VK Beschreibung: PDTA144VK PHILIPS SOT-23 Hersteller: PHILIPS Auf Lager: Neues Original, 117000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>PDTB123ET@215 Beschreibung: PDTB123ET@215 NXP TO-236 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>PDTA144TE Beschreibung: PDTA144TE NXP SOT-523 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 24000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>PDTB123TT Beschreibung: PDTB123TT PHILIPS SOT23 Hersteller: PHILIPS Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>PDTC114EE/DG Beschreibung: PDTC114EE/DG NXP SOD-523 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>PDTC114EEF Beschreibung: PDTC114EEF PHILIPS SOT523 Hersteller: PHILIPS Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>PDTA144WT Beschreibung: PDTA144WT PHILIPS SOT-23 Hersteller: PHILIPS Auf Lager: Neues Original, 27000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>PDTB123EK Beschreibung: PDTB123EK PHILIPS SOT-23 Hersteller: PHILIPS Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>PDTB113EK Beschreibung: PDTB113EK PHILIPS SOT-23 Hersteller: PHILIPS Auf Lager: Neues Original, 27000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>PDTA144WE Beschreibung: PDTA144WE NXP SOT-416 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="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