



BAP64-05W,115

Hersteller Teilenummer:	BAP64-05W,115
Hersteller / Marke	NXP Semiconductors / Freescale
Teil der Beschreibung:	DIODE PIN 100V 100MA SOT323
Datenblätter:	BAP64-05W,115.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

BAP64-05W,115 100% Neu Original 3000 pcs auf Lager, Finden Sie BAP64-05W,115 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, BAP64-05W,115 kaufen NXP Semiconductors / Freescale mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage BAP64-05W,115: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von BAP64-05W,115

Teilenummer	BAP64-05W,115	Hersteller / Marke	NXP Semiconductors / Freescale
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	BAP64-05	Verpackung / Gehäuse	SC-70, SOT-323
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Supplier Device-Gehäuse	SOT-323-3
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)	detaillierte Beschreibung	RF Diode PIN - 1 Pair Common Cathode 100V 100mA 240mW SOT-323-3
Strom - Max	100mA	Diodentyp	PIN - 1 Pair Common Cathode
Spannung - Spitzensperr- (max)	100V	Kapazität @ Vr, F	0.35pF @ 20V, 1MHz
Widerstand @ If, F	1.35 Ohm @ 100mA, 100MHz	Verlustleistung (max)	240mW
Andere Namen	568-1934-2 934056232115 BAP64-05W T/R BAP6405W115	Bestandsmenge	3000 pcs Stock
Kategorie	Diskrete Halbleiter-Produkte > Dioden-RF	Beschreibung	DIODE PIN 100V 100MA SOT323
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In BAP64-05W,115 enthaltene Keywords

NXP Semiconductors / Freescale BAP64-05W,115	BAP64-05W,115-Teil	BAP64-05W,115 Preis	BAP64-05W,115-Vertriebspartner
BAP64-05W,115 Technisch	BAP64-05W,115-Bestand	BAP64-05W,115 Inventar	BAP64-05W,115 Lieferant
BAP64-05W,115 Online-Bestellung	BAP64-05W,115 Anfrage	BAP64-05W,115-Bild	BAP64-05W,115 Bild
BAP64-05W,115 pdf	BAP64-05W,115 Datenblatt	BAP64-05W,115 Datenblatt	BAP64-05W,115 pdf-Datenblatt
Laden Sie das BAP64-05W,115-Datenblatt herunter	NXP Semiconductors / Freescale Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale BAP64-05W,115	NXP Semiconductors BAP64-05W,115
Freescale BAP64-05W,115	Freescale Semiconductor - NXP BAP64-05W,115	NXP USA Inc. BAP64-05W,115	

Sie können auch interessiert sein:

<p>BAP70-02 Beschreibung: BAP70-02 NXP SOD-523 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>BAP63-05 Beschreibung: BAP63-05 NXP SOT23 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 6100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>BAP70-04W Beschreibung: BAP70-04W NXP SOT-323 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>BAP65-05 Beschreibung: BAP65-05 NXP SOT23 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>BAP64-06W Beschreibung: BAP64-06W NXP SOT323 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 10300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>BAP64-04 Beschreibung: BAP64-04 NXP SOT23 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 112000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>BAP64-04W Beschreibung: BAP64-04W NXP SOT323 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>BAP65-05W Beschreibung: BAP65-05W NXP SOT-23 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 21000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>BAP64-05W Beschreibung: BAP64-05W Son SOT-323 Hersteller: Son Auf Lager: Neues Original, 18000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>BAP64-04+215 Beschreibung: BAP64-04+215 NXP SOT23 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>BAP63-02 Beschreibung: BAP63-02 NXP SOD523 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>BAP65-03 Beschreibung: BAP65-03 NXP SOD323 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>BAP70-04W+115 Beschreibung: BAP70-04W+115 NXP SOD323(SC-76) Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>BAP70-03+115 Beschreibung: BAP70-03+115 NXP SOD323(SC-76) Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>BAP64-02 Beschreibung: BAP64-02 NXP SOD523 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>BAP64LX Beschreibung: BAP64LX NXP SOD882D Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 13800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>BAP63-05W Beschreibung: BAP63-05W NXP SOT-323 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 21000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>BAP63-05W+115 Beschreibung: BAP63-05W+115 NXP SOT323 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>BAP55LX/BAP55L Beschreibung: BAP55LX/BAP55L NXP SOD882 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 13800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>BAP65-02V Beschreibung: BAP65-02V INFINEON SOD523 Hersteller: International Rectifier (Infineon Technologies) Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>BAP64-06W+115 Beschreibung: BAP64-06W+115 NXP SOT323 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>BAP64 Beschreibung: BAP64 NXP SOT23 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>BAP63-03 Beschreibung: BAP63-03 NXP SOD-323 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>BAP65-03+115 Beschreibung: BAP65-03+115 NXP SOD323 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>BAP70-03 Beschreibung: BAP70-03 PHI SOT523 Hersteller: PHI Auf Lager: Neues Original, 66000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>BAP65-02 Beschreibung: BAP65-02 NXP SD523 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>BAP64Q,125 Beschreibung: DIODE PIN 5TSOP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>BAP64-05 Beschreibung: BAP64-05 NXP SOT-23 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>BAP64-03 Beschreibung: BAP64-03 Son SOD-323 Hersteller: Son Auf Lager: Neues Original, 144000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>BAP64-03+115 Beschreibung: BAP64-03+115 NXP SOT23 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" 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