



BAS40W-06-7

Hersteller Teilenummer:	BAS40W-06-7
Hersteller / Marke	Diodes Incorporated
Teil der Beschreibung:	DIODE ARRAY SCHOTTKY 40V SOT323
Datenblätter:	BAS40W-06-7.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

BAS40W-06-7 100% Neu Original 3000 pcs auf Lager, Finden Sie **BAS40W-06-7** Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, **BAS40W-06-7** kaufen Diodes Incorporated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage **BAS40W-06-7**: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von **BAS40W-06-7**

Teilenummer	BAS40W-06-7	Hersteller / Marke	Diodes Incorporated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	BAS40W-06	Verpackung / Gehäuse	SC-70, SOT-323
Verpackung	Cut Tape (CT)	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	SOT-323	Betriebstemperatur - Anschluss	-55°C ~ 125°C
detaillierte Beschreibung	Diode Array 1 Pair Common Anode Schottky 40V 200mA (DC) Surface Mount SC-70, SOT-323	Diodentyp	Schottky
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1V @ 40mA	Strom - Sperrleckstrom @ Vr	200nA @ 30V
Diodenkonfiguration	1 Pair Common Anode	Spannung - Sperr (Vr) (max)	40V
Strom - Richt (Io) (pro Diode)	200mA (DC)	Geschwindigkeit	Small Signal =< 200mA (Io), Any Speed
Rückwärts-Erholzeit (Trr)	5ns	Andere Namen	BAS40W-06 BAS40W-06CT BAS40W-06CT-ND BAS40W-06DICT BAS40W067
Bestandsmenge	3000 pcs Stock	Kategorie	Diskrete Halbleiter-Produkte > Dioden-Gleichrichter-Arrays
Beschreibung	DIODE ARRAY SCHOTTKY 40V SOT323	Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform

In **BAS40W-06-7** enthaltene Keywords

Diodes Incorporated BAS40W-06-7	BAS40W-06-7-Teil	BAS40W-06-7 Preis	BAS40W-06-7-Vertriebspartner
BAS40W-06-7 Technisch	BAS40W-06-7-Bestand	BAS40W-06-7 Inventar	BAS40W-06-7 Lieferant
BAS40W-06-7 Online-Bestellung	BAS40W-06-7 Anfrage	BAS40W-06-7-Bild	BAS40W-06-7 Bild
BAS40W-06-7 pdf	BAS40W-06-7 Datenblatt	BAS40W-06-7 Datenblatt	BAS40W-06-7 pdf-Datenblatt
Laden Sie das BAS40W-06-7-Datenblatt herunter	Diodes Incorporated Hersteller	Diodes Incorporated BAS40W-06-7	Diodes Inc BAS40W-06-7
Pericom Semiconductor BAS40W-06-7	Zetex Semiconductors (Diodes Incorporated) BAS40W-06-7		

Sie können auch interessiert sein:

<p>BAS40W-05-7 Beschreibung: DIODE ARRAY SCHOTTKY 40V SOT323 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 45000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>BAS516+115 Beschreibung: BAS516+115 NXP SOD-523 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>BAS516 Beschreibung: BAS516 NXP SOD523 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 693000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>BAS40W-04-7-F Beschreibung: DIODE ARRAY SCHOTTKY 40V SOT323 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>BAS416 Beschreibung: BAS416 NEXPERIA SOD-323 Hersteller: Nexperia Auf Lager: Neues Original, 60000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>BAS40W-04 Beschreibung: BAS40W-04 DIODES SOT-323 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>BAS40W-7-F Beschreibung: DIODE SCHOTTKY 40V 200MA SOT323 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 39000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>BAS40W-06-7-F Beschreibung: DIODE ARRAY SCHOTTKY 40V SOT323 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 96000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>BAS40V-7-F Beschreibung: BAS40V-7-F DIODES SOT563 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 24000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>BAS40WST/R Beschreibung: BAS40WST/R PANJIT SOD323SC-76USC0805 Hersteller: PANJIT Auf Lager: Neues Original, 90000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>BAS40W Beschreibung: BAS40W DIODES SOT323 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 87000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>BAS40W-06 Beschreibung: BAS40W-06 DIODES SOT-323 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>BAS51205 Beschreibung: BAS51205 COSEL DIP Hersteller: Cosec Auf Lager: Neues Original, 4900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>BAS40TW-TP Beschreibung: DIODE ARRAY SCHOTTKY 40V SOT363 Hersteller: Micro Commercial Components (MCC) Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>BAS40W-05 Beschreibung: BAS40W-05 DIODES SOT-323 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>BAS454L Beschreibung: BAS454L NXP SOD-80 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>BAS516S-LF Beschreibung: BAS516S-LF SECOSGMBH SOD523 Hersteller: SECOSGMBH Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>BAS40W-05W Beschreibung: BAS40W-05W NXP 323 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>BAS45A Beschreibung: BAS45A PHILIPS DO-34 Hersteller: PHILIPS Auf Lager: Neues Original, 39800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>BAS40V Beschreibung: BAS40V DIODES SOT-563 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>BAS516+135 Beschreibung: BAS516+135 NXP SD523 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 2100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>BAS40TW-7-F Beschreibung: DIODE ARRAY SCHOTTKY 40V SOT363 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 60000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>BAS40W-04-7 Beschreibung: DIODE ARRAY SCHOTTKY 40V SOT323 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>BAS516,135 Beschreibung: DIODE GEN PURP 100V 250MA SOD523 Hersteller: Nexperia Auf Lager: Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>BAS40XY Beschreibung: BAS40XY NXP SOT-163 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 21000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>BAS40WS Beschreibung: BAS40WS GC SOD-323 Hersteller: GC Electronics Auf Lager: Neues Original, 31000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>BAS40WS T/R Beschreibung: BAS40WS T/R PANJIT SOD323 Hersteller: PANJIT Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>BAS40W-05-7-F Beschreibung: DIODE ARRAY SCHOTTKY 40V SOT323 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 59400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>BAS40W-05 45 Beschreibung: BAS40W-05 45 SOT-323 Hersteller: Original Auf Lager: Neues Original, 7800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>BAS40V-7 Beschreibung: DIODE ARRAY SCHOTTKY 40V SOT563 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 3000 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