



BAT54W-E3-08

Hersteller Teilenummer:	BAT54W-E3-08
Hersteller / Marke	Electro-Films (EFI) / Vishay
Teil der Beschreibung:	DIODE SCHOTTKY 30V 200MA SOD123
Datenblätter:	BAT54W-E3-08.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 7200 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

BAT54W-E3-08 100% Neu Original 7200 pcs auf Lager, Finden Sie BAT54W-E3-08 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, BAT54W-E3-08 kaufen Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage BAT54W-E3-08: Info@IC-Components.com

















Die Spezifikationen von BAT54W-E3-08

Teilenummer	BAT54W-E3-08	Hersteller / Marke	Electro-Films (EFI) / Vishay
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	BAT54W	Verpackung / Gehäuse	SOD-123
Verpackung	Cut Tape (CT)	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	SOD-123	Betriebstemperatur - Anschluss	125°C (Max)
detaillierte Beschreibung	Diode Schottky 30V 200mA (DC) Surface Mount SOD-123	Diodentyp	Schottky
Strom - Richt (Io)	200mA (DC)	Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	800mV @ 100mA
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	2µA @ 25V	Spannung - Sperr (Vr) (max)	30V
Geschwindigkeit	Small Signal =< 200mA (Io), Any Speed	Rückwärts-Erholzeit (Trr)	5ns
Kapazität @ Vr, F	10pF @ 1V, 1MHz	Andere Namen	BAT54W-E3-08CT BAT54W-V-GS08CT BAT54W-V-GS08CT-ND
Bestandsmenge	7200 pcs Stock	Kategorie	Diskrete Halbleiter-Produkte > Dioden-Gleichrichter-Einzel
Beschreibung	DIODE SCHOTTKY 30V 200MA SOD123	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In BAT54W-E3-08 enthaltene Keywords

Electro-Films (EFI) / Vishay BAT54W-E3-08	BAT54W-E3-08-Teil	BAT54W-E3-08 Preis	BAT54W-E3-08-Vertriebspartner
BAT54W-E3-08 Technisch	BAT54W-E3-08-Bestand	BAT54W-E3-08 Inventar	BAT54W-E3-08 Lieferant
BAT54W-E3-08 Online-Bestellung	BAT54W-E3-08 Anfrage	BAT54W-E3-08-Bild	BAT54W-E3-08 Bild
BAT54W-E3-08 pdf	BAT54W-E3-08 Datenblatt	BAT54W-E3-08 Datenblatt	BAT54W-E3-08 pdf-Datenblatt
Laden Sie das BAT54W-E3-08-Datenblatt herunter	Electro-Films (EFI) / Vishay Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay BAT54W-E3-08	Electro-Films (EFI) / Vishay BAT54W-E3-08
Vishay Electro-Films BAT54W-E3-08	Phoenix Passive Components / Vishay BAT54W-E3-08		

Sie können auch interessiert sein:

 <p>BAT54W-FILM Beschreibung: DIODE SCHOTTKY 40V 300MA SOT323 Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 84000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>BAT54WF1LM Beschreibung: BAT54WF1LM ST SOT-323 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BAT54V Beschreibung: BAT54V DIODES SOT-563 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>BAT54W-V-GS08 Beschreibung: BAT54W-V-GS08 VISHAY SOD-123 Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 7100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BAT54W-7-F Beschreibung: DIODE SCHOTTKY 30V 200MA SOT323 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 45000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BAT54W-V-GS18 Beschreibung: BAT54W-V-GS18 VISHAY SOD123 Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 9400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>BAT54TA Beschreibung: DIODE SCHOTTKY 30V 200MA SOT3-3 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 26900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>BAT54VV Beschreibung: BAT54VV HAM SMD Hersteller: HAM Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BAT54T1G Beschreibung: DIODE SCHOTTKY 30V 200MA SOD123 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 120000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>BAT54TM Beschreibung: BAT54TM PANJIT/PL SOD-923 Hersteller: PANJIT/PL Auf Lager: Neues Original, 147000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BAT54WS-7-F Beschreibung: DIODE SCHOTTKY 30V 100MA SOD323 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 122000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>BAT54WS(3J) Beschreibung: BAT54WS(3J) CHENMKO SOT-323 Hersteller: CHENMKO Auf Lager: Neues Original, 24000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>BAT54WAPT Beschreibung: BAT54WAPT CHENMKO 323 Hersteller: CHENMKO Auf Lager: Neues Original, 3200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>BAT54TSGP Beschreibung: BAT54TSGP CHENMKO SOT523 Hersteller: CHENMKO Auf Lager: Neues Original, 63000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BAT54WS L9 Beschreibung: BAT54WS L9 DIODES SOD323 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 15100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>BAT54V-7 Beschreibung: DIODE ARRAY SCHOTTKY 30V SOT563 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 22500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>BAT54W HF Beschreibung: BAT54W HF ARK SOD-323 Hersteller: ARK Auf Lager: Neues Original, 4700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>BAT54WC Beschreibung: BAT54WC SOT-323 Hersteller: Original Auf Lager: Neues Original, 51000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>BAT54W-GS08 Beschreibung: BAT54W-GS08 VISHAY SOD123 Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>BAT54WS T/R Beschreibung: BAT54WS T/R PANJIT SOD323 Hersteller: PANJIT Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BAT54W Beschreibung: BAT54W NXP SOT323 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 405000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>BAT54TW Beschreibung: BAT54TW CJ SOT-363 Hersteller: CJ Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>BAT54WS Beschreibung: BAT54WS PHI SOT-323 Hersteller: PHI Auf Lager: Neues Original, 120000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>BAT54TCPT Beschreibung: BAT54TCPT CHENMKO SOT-523 Hersteller: CHENMKO Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>BAT54WPBF Beschreibung: BAT54WPBF VISHAY SOT-323SC-70 Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BAT54TW-7-F Beschreibung: DIODE ARRAY SCHOTTKY 30V SOT363 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 74600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>BAT54TW T/R Beschreibung: BAT54TW T/R PANJIT SOT-363 Hersteller: PANJIT Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>BAT54WS-7 Beschreibung: DIODE SCHOTTKY 30V 100MA SOD323 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 3700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BAT54WS-7-F-76 Beschreibung: BAT54WS-7-F-76 DIODES SOD-323 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>BAT54TM_R1_00001 Beschreibung: BAT54TM_R1_00001 PANJIT SOD-923 Hersteller: PANJIT Auf Lager: Neues Original, 217000 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