



**BYT52J-TAP**

Hersteller Teilenummer:	BYT52J-TAP
Hersteller / Marke	Electro-Films (EFI) / Vishay
Teil der Beschreibung:	DIODE AVALANCHE 600V 1.4A SOD57
Datenblätter:	BYT52J-TAP.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**BYT52J-TAP** 100% Neu Original 5000 pcs auf Lager, Finden Sie BYT52J-TAP Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, BYT52J-TAP kaufen Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage BYT52J-TAP: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)





























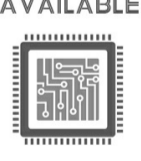

Die Spezifikationen von BYT52J-TAP

Teilenummer	BYT52J-TAP	Hersteller / Marke	Electro-Films (EFI) / Vishay
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	SOD-57, Axial	Verpackung	Tape & Box (TB)
Befestigungsart	Through Hole	Supplier Device-Gehäuse	SOD-57
Betriebstemperatur - Anschluss	-55°C ~ 175°C	detaillierte Beschreibung	Diode Avalanche 600V 1.4A Through Hole SOD-57
Diodentyp	Avalanche	Strom - Richt (Io)	1.4A
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.3V @ 1A	Strom - Sperrleckstrom @ Vr	5µA @ 600V
Spannung - Sperr (Vr) (max)	600V	Geschwindigkeit	Fast Recovery = 200mA (Io)
Rückwärts-Erholzeit (Trr)	200ns	Kapazität @ Vr, F	-
Bestandsmenge	5000 pcs Stock	Kategorie	Diskrete Halbleiter-Produkte > Dioden-Gleichrichter-Einzel
Beschreibung	DIODE AVALANCHE 600V 1.4A SOD57	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In BYT52J-TAP enthaltene Keywords

Electro-Films (EFI) / Vishay BYT52J-TAP	BYT52J-TAP-Teil	BYT52J-TAP Preis	BYT52J-TAP-Vertriebspartner
BYT52J-TAP Technisch	BYT52J-TAP-Bestand	BYT52J-TAP Inventar	BYT52J-TAP Lieferant
BYT52J-TAP Online-Bestellung	BYT52J-TAP Anfrage	BYT52J-TAP-Bild	BYT52J-TAP Bild
BYT52J-TAP pdf	BYT52J-TAP Datenblatt	BYT52J-TAP Datenblatt	BYT52J-TAP pdf-Datenblatt
Laden Sie das BYT52J-TAP-Datenblatt herunter	Electro-Films (EFI) / Vishay Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay BYT52J-TAP	Electro-Films (EFI) / Vishay BYT52J-TAP
Vishay Electro-Films BYT52J-TAP	Phoenix Passive Components / Vishay BYT52J-TAP		

Sie können auch interessiert sein:

 <b>BYT54V1000</b> Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>BYT30P-800</b> Beschreibung: BYT30P-800 PHINXP TO220 Hersteller: PHINXP Auf Lager: Neues Original, 7800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>BYT42M</b> Beschreibung: BYT42M VISHAY SOD57 Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>BYT53G-TAP</b> Beschreibung: DIODE AVALANCHE 400V 1.9A SOD57 Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 4600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>BYT30P1000</b> Beschreibung: BYT30P1000 ST TO247-2 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>BYT53B</b> Beschreibung: BYT53B VISHAY DIP Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>BYT60P-400</b> Beschreibung: DIODE ARRAY GP 400V 60A SOD93 Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 2900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>BYT42G-TAP</b> Beschreibung: BYT42G-TAP VISHAY SOD-57 Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 23900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>BYT52G-TAP</b> Beschreibung: DIODE AVALANCHE 400V 1.4A SOD57 Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 83000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>BYT30P-400</b> Beschreibung: DIODE GEN PURP 400V 30A SOD93-2 Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>BYT62-TAP</b> Beschreibung: DIODE AVALANCH 2.4KV 350MA SOD57 Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 34500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>BYT56G-TAP</b> Beschreibung: DIODE AVALANCHE 400V 3A SOD64 Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>BYT60P-1000</b> Beschreibung: DIODE ARRAY GP 1000V 60A SOD93 Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 5600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>BYT52M</b> Beschreibung: BYT52M VIHAY SOD-57 Hersteller: VIHAY Auf Lager: Neues Original, 3800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>BYT53G-TR</b> Beschreibung: DIODE AVALANCHE 400V 1.9A SOD57 Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>BYT52G</b> Beschreibung: BYT52G VISHAY SOD-57 Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 2400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>BYT30PI-1000</b> Beschreibung: DIODE GEN PURP 1KV 30A DOP3I Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 8700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>BYT42D-TAP</b> Beschreibung: BYT42D-TAP VISHAY SOD-57 Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>BYT54G</b> Beschreibung: BYT54G VISHAY SOD-57 Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>BYT42G</b> Beschreibung: BYT42G VISHAY SOD-57 Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 8200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>BYT71-800</b> Beschreibung: DIODE GEN PURP 800V 6A TO220AC Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>BYT54K-TAP</b> Beschreibung: DIODE AVALANCHE 800V 1.25A SOD57 Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 28800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>BYT54J-TAP</b> Beschreibung: DIODE AVALANCHE 600V 1.25A SOD57 Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>BYT520D-TAP</b> Beschreibung: BYT520D-TAP VISHAY DO57 Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 25500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>BYT56K-TAP</b> Beschreibung: DIODE AVALANCHE 800V 3A SOD64 Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 7500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>BYT30PI-400</b> Beschreibung: BYT30PI-400 ST/VISHAY TO Hersteller: ST/VISHAY Auf Lager: Neues Original, 5900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>BYT30P200</b> Beschreibung: BYT30P200 ST TO3P Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>BYT52K-TAP</b> Beschreibung: DIODE AVALANCHE 800V 1.4A SOD57 Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>BYT52B</b> Beschreibung: BYT52B VISHAY SOD-57 Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 7900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>BYT52D</b> Beschreibung: BYT52D VISHAY SOD-57 Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 3600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto: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