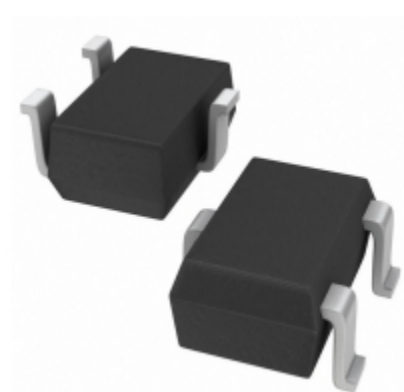


<b>BAR64V-05W-E3-18</b>	
Teilenummer	<a href="#">BAR64V-05W-E3-18</a>
Hersteller	<a href="#">Vishay / Semiconductor - Diodes Division</a>
Beschreibung	DIODE RF PIN DUAL CC SOT323
Verfügbare Menge	500 pcs in stock
Datenblätter	
BAR64V-05W-E3-18 Price	<a href="#">Preis und Lieferzeit online anfordern</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von BAR64V-05W-E3-18			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">BAR64V-05W-E3-18</a>	Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a>
Hersteller	<a href="#">Vishay / Semiconductor - Diodes Division</a>	Beschreibung	DIODE RF PIN DUAL CC SOT323
Paket / Fall	Tape & Reel (TR)	Verfügbare Menge	500
Spannung - Spitzensperr- (max)	100V	Supplier Device-Gehäuse	SOT-323
Serie	-	Widerstand @ If, F	1.35 Ohm @ 100mA, 100MHz
Verlustleistung (max)	-	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SC-70, SOT-323	Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Diodentyp	PIN - 1 Pair Common Cathode	Strom - Max	100mA
Kapazität @ Vr, F	0.35pF @ 20V, 1MHz		

BAR64V-05W-E3-18 500 pcs Neu und original auf Lager, BAR64V-05W-E3-18-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, BAR64V-05W-E3-18 Vishay / Semiconductor - Diodes Division mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage BAR64V-05W-E3-18: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für BAR64V-05W-E3-18				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">BAR65-02WE6700</a>	BAR65-02WE6700 SIEMENS	SIEMENS	1940 pcs
	<a href="#">BAR65-02V-GS08</a>	BAR65-02V-GS08 VISHAY	VISHAY	2055 pcs
	<a href="#">BAR65-02W</a>	BAR65-02W Infineon	Infineon	146830 pcs
	<a href="#">BAR65-03WE6327</a>	BAR65-03WE6327 INFINEON	INFINEON	67495 pcs
	<a href="#">BAR65-02V</a>	BAR65-02V INFINEON	INFINEON	123000 pcs
	<a href="#">BAR64V-05W-E3-18</a>	DIODE RF PIN DUAL CC SOT323	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	<a href="#">BAR6405WH6327XTSA1</a>	DIODE RF PIN 150V 100MA SOT323	Infineon Technologies	500 pcs
	<a href="#">BAR6406E6327HTSA1</a>	DIODE RF CA 150V 100MA SOT-23	International Rectifier (Infineon Technologies)	500 pcs
	<a href="#">BAR6406WE6327HTSA1</a>	DIODE RF CA 150V 100MA SOT-323	Infineon Technologies	500 pcs
	<a href="#">BAR64V-05W-GS08</a>	BAR64V-05W-GS08 VISHAY	VISHAY	33000 pcs
	<a href="#">BAR64V-03-GS08</a>	BAR64V-03-GS08 VISHAY	VISHAY	3000 pcs
	<a href="#">BAR64V-02V-GS08</a>	BAR64V-02V-GS08 VISHAY	VISHAY	30000 pcs
	<a href="#">BAR6502VH6327XTSA1</a>	DIODE RF PIN 30V 100MA SC79	International Rectifier (Infineon Technologies)	500 pcs
	<a href="#">BAR64V-05W-E3-08</a>	DIODE RF PIN DUAL CC SOT323	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	<a href="#">BAR64AFILM</a>	BAR64AFILM ST	ST	3000 pcs
	<a href="#">BAR65-03W E6327</a>	BAR65-03W E6327 INFINEON	INFINEON	33000 pcs
	<a href="#">BAR65-03W</a>	BAR65-03W INFINEON	INFINEON	9000 pcs
	<a href="#">BAR6406WH6327XTSA1</a>	DIODE RF PIN 150V 100MA SOT323	Infineon Technologies	500 pcs
	<a href="#">BAR65-02V H6327</a>	BAR65-02V H6327 Infineon	Infineon	291000 pcs
	<a href="#">BAR64V-05W-E3-08</a>	DIODE RF PIN DUAL CC SOT323	Vishay Semiconductor Diodes Division	500 pcs

<a href="#">BAR64V-05W-E3-18-Lager</a>	<a href="#">BAR64V-05W-E3-18 Preis</a>	<a href="#">BAR64V-05W-E3-18-Elektronik</a>	<a href="#">BAR64V-05W-E3-18-Komponenten</a>
<a href="#">BAR64V-05W-E3-18 Inventar</a>	<a href="#">BAR64V-05W-E3-18 Digikey</a>	<a href="#">Lieferant BAR64V-05W-E3-18</a>	<a href="#">BAR64V-05W-E3-18 online bestellen</a>
<a href="#">Anfrage BAR64V-05W-E3-18</a>	<a href="#">BAR64V-05W-E3-18-Bild</a>	<a href="#">BAR64V-05W-E3-18 Bild</a>	<a href="#">BAR64V-05W-E3-18 PDF</a>
<a href="#">BAR64V-05W-E3-18 Datenblatt</a>	<a href="#">BAR64V-05W-E3-18 Datenblatt herunterladen</a>	<a href="#">Hersteller Vishay / Semiconductor - Diodes Division</a>	

Händler für Elektronikkomponenten - IC-Chips & IGBT-Modullieferant.

Angebotsanfrage E-Mail: [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) Webseite: <https://www.ariat-tech.com>

Urheberrechtsvermerk © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Alle Rechte vorbehalten.