

<b>VRE3025BD</b>	
Teilenummer	<a href="#">VRE3025BD</a>
Hersteller	<a href="#">Apex Microtechnology</a>
Beschreibung	IC VREF SERIES 2.5V 8DIP
Verfügbare Menge	500 pcs in stock
Datenblätter	<a href="#">VRE3025BD.pdf</a>
VRE3025BD 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 VRE3025BD			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">VRE3025BD</a>	Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a>
Hersteller	<a href="#">Apex Microtechnology</a>	Beschreibung	IC VREF SERIES 2.5V 8DIP
Paket / Fall	Tube	Verfügbare Menge	500
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	2.5V	Spannung - Ausgabe (max)	-
Spannung - Eingang	8 V ~ 36 V	Toleranz	±0.02%
Temperaturkoeffizient	1ppm/°C	Supplier Device-Gehäuse	8-DIP
Serie	-	Referenztyp	Series
Verpackung	Tube	Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.400", 10.16mm)
Ausgabetypp	Fixed	Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	3µVrms	Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	1.5µVp-p
Befestigungsart	Through Hole	Strom - Versorgung	4mA
Strom - Ausgabe	15mA	Strom - Kathode	-

VRE3025BD 500 pcs Neu und original auf Lager, VRE3025BD-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei [Ariat-Tech.com](#) online, VRE3025BD Apex Microtechnology mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage VRE3025BD: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für VRE3025BD				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">VRE210M-83</a>	IC VREF SERIES 10V 20CLCC	<a href="#">Apex Microtechnology</a>	500 pcs
	<a href="#">VRE3025AS</a>	IC VREF SERIES 2.5V 8SMT	<a href="#">Apex Microtechnology</a>	500 pcs
	<a href="#">VRE3025-8JS</a>	IC VREF SERIES 2.5V 8SMD	<a href="#">Apex Microtechnology</a>	500 pcs
	<a href="#">VRE302JS</a>	IC VREF SERIES 2.5V 8SMT	<a href="#">Apex Microtechnology</a>	500 pcs
	<a href="#">VRE302CS</a>	IC VREF SERIES 2.5V 8SMT	<a href="#">Apex Microtechnology</a>	500 pcs
	<a href="#">VRE3025JD</a>	IC VREF SERIES 2.5V 8DIP	<a href="#">Apex Microtechnology</a>	500 pcs
	<a href="#">VRE302CD</a>	IC VREF SERIES 2.5V 8DIP	<a href="#">Apex Microtechnology</a>	500 pcs
	<a href="#">VRE2405S-1W</a>	IGBT Modules	<a href="#">SUNYUAN</a>	2000 pcs
	<a href="#">VRE302JD</a>	IC VREF SERIES 2.5V 8DIP	<a href="#">Apex Microtechnology</a>	500 pcs
	<a href="#">VRE210MA</a>	IC VREF SERIES 10V 20CLCC	<a href="#">Apex Microtechnology</a>	500 pcs
	<a href="#">VRE3025CS</a>	IC VREF SERIES 2.5V 8SMT	<a href="#">Apex Microtechnology</a>	500 pcs
	<a href="#">VRE2412S-1W</a>	IGBT Modules	<a href="#">SUNYUAN</a>	2000 pcs
	<a href="#">VRE3025LS</a>	IC VREF SERIES 2.5V 8SMT	<a href="#">Apex Microtechnology</a>	500 pcs
	<a href="#">VRE2412S-2W</a>	IGBT Modules	<a href="#">SUNYUAN</a>	2000 pcs
	<a href="#">VRE3025JS</a>	IC VREF SERIES 2.5V 8SMT	<a href="#">Apex Microtechnology</a>	500 pcs
	<a href="#">VRE3025BS</a>	IC VREF SERIES 2.5V 8SMT	<a href="#">Apex Microtechnology</a>	500 pcs
	<a href="#">VRE3025CD</a>	IC VREF SERIES 2.5V 8DIP	<a href="#">Apex Microtechnology</a>	500 pcs
	<a href="#">VRE210M-83TR</a>	IC VREF SERIES 10V 20CLCC	<a href="#">Apex Microtechnology</a>	500 pcs
	<a href="#">VRE3025AD</a>	IC VREF SERIES 2.5V 8DIP	<a href="#">Apex Microtechnology</a>	500 pcs
	<a href="#">VRE2405S-2W</a>	IGBT Modules	<a href="#">SUNYUAN</a>	2000 pcs

VRE3025BD-Lager	<a href="#">VRE3025BD Preis</a>	<a href="#">VRE3025BD-Elektronik</a>	<a href="#">VRE3025BD-Komponenten</a>
VRE3025BD Inventar	<a href="#">VRE3025BD Digikay</a>	<a href="#">Lieferant VRE3025BD</a>	<a href="#">VRE3025BD online bestellen</a>
Anfrage VRE3025BD	<a href="#">VRE3025BD-Bild</a>	<a href="#">VRE3025BD Bild</a>	<a href="#">VRE3025BD PDF</a>
VRE3025BD Datenblatt	<a href="#">VRE3025BD Datenblatt herunterladen</a>	<a href="#">Hersteller Apex Microtechnology</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.