

VS-VSKT162/04PBF	
Teilenummer	VS-VSKT162/04PBF
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MODULE THYRISTOR 160A INT-A-PAK
Verfügbare Menge	500 pcs in stock
Datenblätter	
VS-VSKT162/04PBF Price	Preis und Lieferzeit online anfordern or Email us: Info@ariat-tech.com


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von VS-VSKT162/04PBF			
Hersteller-Teilenummer	VS-VSKT162/04PBF	Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay	Beschreibung	MODULE THYRISTOR 160A INT-A-PAK
Paket / Fall	Bulk	Verfügbare Menge	500
Spannung - Aus-Zustand	400V	Spannung - Gate-Trigger (VGT) (Max)	2.5V
Struktur	Series Connection - All SCRs	Serie	-
Verpackung	Bulk	Verpackung / Gehäuse	INT-A-Pak
Andere Namen	VSVSKT16204PBF	Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Thyristoren, Dioden	2 SCRs	Befestigungsart	Chassis Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Hersteller Standard Vorlaufzeit	28 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant	detaillierte Beschreibung	SCR Module 400V 355A Series Connection - All SCRs Chassis Mount INT-A-Pak
Strom - EIN-Zustand (It (RMS)) (Max)	355A	Strom - EIN-Zustand (It (AV)) (max)	160A
Strom - Nicht Rep Surge 50, 60 Hz (ITSM)	4870A, 5100A	Strom - Haltestrom (Ih) (Max)	200mA
Strom - Gate Trigger (IGT) (Max)	150mA		

VS-VSKT162/04PBF 500 pcs Neu und original auf Lager, VS-VSKT162/04PBF-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, VS-VSKT162/04PBF Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage VS-VSKT162/04PBF: Info@Ariat-Tech.com

Zugehörige Teile für VS-VSKT162/04PBF				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	VS-VSKT142/14PBF	MODULE THYRISTOR 145A INT-A-PAK	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	VS-VSKT142/08PBF	MODULE THYRISTOR 145A INT-A-PAK	Vishay Semiconductor Diodes Division	500 pcs
	VS-VSKT162/12PBF	MOD PH CTRL 1200V 160A INT-A-PAK	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	VS-VSKT162/16PBF	MODULE THYRISTOR 160A INT-A-PAK	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	VS-VSKT162/04PBF	MODULE THYRISTOR 160A INT-A-PAK	Vishay Semiconductor Diodes Division	500 pcs
	VS-VSKT162/12PBF	MOD PH CTRL 1200V 160A INT-A-PAK	Vishay Semiconductor Diodes Division	500 pcs
	VS-VSKT142/12PBF	MODULE THYRISTOR 145A INT-A-PAK	Vishay Semiconductor Diodes Division	500 pcs
	VS-VSKT162/14PBF	MOD PH CTRL 1400V 160A INT-A-PAK	Vishay Semiconductor Diodes Division	500 pcs
	VS-VSKT162/08PBF	MOD PH CTRL 800V 160A INT-A-PAK	Vishay Semiconductor Diodes Division	500 pcs
	VS-VSKT162/16PBF	MODULE THYRISTOR 160A INT-A-PAK	Vishay Semiconductor Diodes Division	500 pcs
	VS-VSKT142/16PBF	MODULE THYRISTOR 145A INT-A-PAK	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	VS-VSKT142/16PBF	MODULE THYRISTOR 145A INT-A-PAK	Vishay Semiconductor Diodes Division	500 pcs
	VS-VSKT152/04PBF	MODULE THYRISTOR 150A INT-A-PAK	Vishay Semiconductor Diodes Division	500 pcs
	VS-VSKT162/08PBF	MOD PH CTRL 800V 160A INT-A-PAK	Electro-Films (EFI) / Vishay	2 pcs
	VS-VSKT162/14PBF	MOD PH CTRL 1400V 160A INT-A-PAK	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	VS-VSKT152/04PBF	MODULE THYRISTOR 150A INT-A-PAK	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	VS-VSKT142/12PBF	MODULE THYRISTOR 145A INT-A-PAK	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	VS-VSKT170-04PBF	MODULE DIODE SCR 170A MAGN-A-PAK	Vishay Semiconductor Diodes Division	500 pcs
	VS-VSKT142/14PBF	MODULE THYRISTOR 145A INT-A-PAK	Vishay Semiconductor Diodes Division	500 pcs
	VS-VSKT142/08PBF	MODULE THYRISTOR 145A INT-A-PAK	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs

VS-VSKT162/04PBF-Lager	VS-VSKT162/04PBF Preis	VS-VSKT162/04PBF-Elektronik	VS-VSKT162/04PBF-Komponenten
VS-VSKT162/04PBF Inventar	VS-VSKT162/04PBF Digikey	Lieferant VS-VSKT162/04PBF	VS-VSKT162/04PBF online bestellen
Anfrage VS-VSKT162/04PBF	VS-VSKT162/04PBF-Bild	VS-VSKT162/04PBF Bild	VS-VSKT162/04PBF PDF
VS-VSKT162/04PBF Datenblatt	VS-VSKT162/04PBF Datenblatt herunterladen	Hersteller Electro-Films (EFI) / Vishay	

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

Angebotsanfrage E-Mail: Info@ariat-tech.com Webseite: <https://www.ariat-tech.com>

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