

VS-VSKT230-18PBF	
Teilenummer	VS-VSKT230-18PBF
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOD 1800V 230A INT-A-PAK
Verfügbare Menge	500 pcs in stock
Datenblätter	VS-VSKT230-18PBF.pdf
VS-VSKT230-18PBF Price	Preis und Lieferzeit online anfordern or Email us: Info@ariat-tech.com


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von VS-VSKT230-18PBF			
Hersteller-Teilenummer	VS-VSKT230-18PBF	Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay	Beschreibung	MOD 1800V 230A INT-A-PAK
Paket / Fall	Bulk	Verfügbare Menge	500
Spannung - Aus-Zustand	1.8kV	Spannung - Gate-Trigger (VGT) (Max)	3V
Struktur	Series Connection - All SCRs	Serie	-
Verpackung	Bulk	Verpackung / Gehäuse	MAGN-A-PAK
Betriebstemperatur	-40°C ~ 130°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 1.8kV 510A Series Connection - All SCRs Chassis Mount MAGN-A-PAK	Strom - EIN-Zustand (It (RMS)) (Max)	510A
Strom - EIN-Zustand (It (AV)) (max)	230A	Strom - Nicht Rep Surge 50, 60 Hz (ITSM)	7500A, 7850A
Strom - Haltestrom (Ih) (Max)	500mA	Strom - Gate Trigger (IGT) (Max)	200mA
Basisteilenummer	KT230		

VS-VSKT230-18PBF 500 pcs Neu und original auf Lager, VS-VSKT230-18PBF-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, VS-VSKT230-18PBF Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage VS-VSKT230-18PBF: Info@Ariat-Tech.com

Zugehörige Teile für VS-VSKT230-18PBF				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	VS-VSKT230-14PBF	MODULE DIODE SCR 230A MAGN-A-PAK	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	VS-VSKT250-14PBF	MOD THY/THY 1400V 250A MAGN-A-PAK	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	VS-VSKT230-12PBF	MODULE DIODE SCR 230A MAGN-A-PAK	Vishay Semiconductor Diodes Division	500 pcs
	VS-VSKT230-16PBF	MODULE DIODE SCR 230A MAGN-A-PAK	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	VS-VSKT230-20PBF	MODULE DIODE SCR 230A MAGN-A-PAK	Vishay Semiconductor Diodes Division	500 pcs
	VS-VSKT250-08PBF	MODULE DIODE SCR 250A MAGN-A-PAK	Vishay Semiconductor Diodes Division	500 pcs
	VS-VSKT230-20PBF	MODULE DIODE SCR 230A MAGN-A-PAK	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	VS-VSKT250-12PBF	MODULE DIODE SCR 250A MAGN-A-PAK	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	VS-VSKT250-04PBF	MODULE DIODE SCR 250A MAGN-A-PAK	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	VS-VSKT230-04PBF	MODULE DIODE SCR 230A MAGN-A-PAK	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	VS-VSKT230-16PBF	MODULE DIODE SCR 230A MAGN-A-PAK	Vishay Semiconductor Diodes Division	500 pcs
	VS-VSKT250-08PBF	MODULE DIODE SCR 250A MAGN-A-PAK	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	VS-VSKT230-12PBF	MODULE DIODE SCR 230A MAGN-A-PAK	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	VS-VSKT230-14PBF	MODULE DIODE SCR 230A MAGN-A-PAK	Vishay Semiconductor Diodes Division	500 pcs
	VS-VSKT250-14PBF	MOD THY/THY 1400V 250A MAGN-A-PAK	Vishay Semiconductor Diodes Division	500 pcs
	VS-VSKT230-08PBF	MODULE DIODE SCR 230A MAGN-A-PAK	Vishay Semiconductor Diodes Division	500 pcs
	VS-VSKT250-12PBF	MODULE DIODE SCR 250A MAGN-A-PAK	Vishay Semiconductor Diodes Division	500 pcs
	VS-VSKT250-04PBF	MODULE DIODE SCR 250A MAGN-A-PAK	Vishay Semiconductor Diodes Division	500 pcs
	VS-VSKT230-08PBF	MODULE DIODE SCR 230A MAGN-A-PAK	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	VS-VSKT230-18PBF	MOD 1800V 230A INT-A-PAK	Vishay Semiconductor Diodes Division	500 pcs

VS-VSKT230-18PBF-Lager	VS-VSKT230-18PBF Preis	VS-VSKT230-18PBF-Elektronik	VS-VSKT230-18PBF-Komponenten
VS-VSKT230-18PBF Inventar	VS-VSKT230-18PBF Digikey	Lieferant VS-VSKT230-18PBF	VS-VSKT230-18PBF online bestellen
Anfrage VS-VSKT230-18PBF	VS-VSKT230-18PBF-Bild	VS-VSKT230-18PBF Bild	VS-VSKT230-18PBF PDF
VS-VSKT230-18PBF Datenblatt	VS-VSKT230-18PBF 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.