

| | |
|---------------------|--|
| VS-VSKL56/10 | |
| Teilenummer | VS-VSKL56/10 |
| Hersteller | Electro-Films (EFI) / Vishay |
| Beschreibung | MODULE THYRISTOR 60A ADD-A-PAK |
| Verfügbare Menge | 500 pcs in stock |
| Datenblätter | |
| VS-VSKL56/10 Price | Preis und Lieferzeit online anfordern or Email us: Info@ariat-tech.com |


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

| Technische Information von VS-VSKL56/10 | | | |
|---|--|-------------------------------------|---|
| Hersteller-Teilenummer | VS-VSKL56/10 | Kategorie | Diskrete Halbleiterprodukte |
| Hersteller | Electro-Films (EFI) / Vishay | Beschreibung | MODULE THYRISTOR 60A ADD-A-PAK |
| Paket / Fall | Bulk | Verfügbare Menge | 500 |
| Spannung - Aus-Zustand | 1kV | Spannung - Gate-Trigger (VGT) (Max) | 2.5V |
| Struktur | Series Connection - SCR/Diode | Serie | - |
| Verpackung | Bulk | Verpackung / Gehäuse | ADD-A-PAK (3 + 4) |
| Andere Namen | VSVSKL5610 | Betriebstemperatur | -40°C ~ 125°C (TJ) |
| Anzahl der Thyristoren, Dioden | 1 SCR, 1 Diode | Befestigungsart | Chassis Mount |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) | Hersteller Standard Vorlaufzeit | 28 Weeks |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Lead free / RoHS Compliant | detaillierte Beschreibung | SCR Module 1kV 135A Series Connection - SCR/Diode Chassis Mount ADD-A-PAK (3 + 4) |
| Strom - EIN-Zustand (It (RMS)) (Max) | 135A | Strom - EIN-Zustand (It (AV)) (max) | 60A |
| Strom -. Nicht Rep Surge 50, 60 Hz (ITSM) | 1200A, 1256A | Strom - Haltestrom (Ih) (Max) | 200mA |
| Strom - Gate Trigger (IGT) (Max) | 150mA | | |

VS-VSKL56/10 500 pcs Neu und original auf Lager, VS-VSKL56/10-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, VS-VSKL56/10 Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage VS-VSKL56/10: Info@Ariat-Tech.com

| Zugehörige Teile für VS-VSKL56/10 | | | | |
|-----------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------|---------|
| Bild | Teilenummer | Beschreibung | Hersteller | Menge |
| | VS-VSKL56/04 | MODULE THYRISTOR 60A ADD-A-PAK | Vishay Semiconductor Diodes Division | 500 pcs |
| | VS-VSKL56/10 | MODULE THYRISTOR 60A ADD-A-PAK | Vishay Semiconductor Diodes Division | 500 pcs |
| | VS-VSKL500-16PBF | MODULE THY 430A SMAGN-A-PAK | Electro-Films (EFI) / Vishay | 500 pcs |
| | VS-VSKL56/14 | MODULE THYRISTOR 60A ADD-A-PAK | Vishay Semiconductor Diodes Division | 500 pcs |
| | VS-VSKL56/06 | MODULE THYRISTOR 60A ADD-A-PAK | Electro-Films (EFI) / Vishay | 500 pcs |
| | VS-VSKL71/04 | MODULE THYRISTOR 75A ADD-A-PAK | Vishay Semiconductor Diodes Division | 500 pcs |
| | VS-VSKL56/12 | MODULE THYRISTOR 60A ADD-A-PAK | Electro-Films (EFI) / Vishay | 500 pcs |
| | VS-VSKL71/06 | MODULE THYRISTOR 75A ADD-A-PAK | Vishay Semiconductor Diodes Division | 500 pcs |
| | VS-VSKL56/14 | MODULE THYRISTOR 60A ADD-A-PAK | Electro-Films (EFI) / Vishay | 500 pcs |
| | VS-VSKL71/04 | MODULE THYRISTOR 75A ADD-A-PAK | Electro-Films (EFI) / Vishay | 500 pcs |
| | VS-VSKL56/04 | MODULE THYRISTOR 60A ADD-A-PAK | Electro-Films (EFI) / Vishay | 500 pcs |
| | VS-VSKL56/16 | MODULE THYRISTOR 60A ADD-A-PAK | Electro-Films (EFI) / Vishay | 500 pcs |
| | VS-VSKL430-18PBF | MODULE THY 430A SMAGN-A-PAK | Electro-Films (EFI) / Vishay | 500 pcs |
| | VS-VSKL56/12 | MODULE THYRISTOR 60A ADD-A-PAK | Vishay Semiconductor Diodes Division | 500 pcs |
| | VS-VSKL56/08 | MODULE THYRISTOR 60A ADD-A-PAK | Electro-Films (EFI) / Vishay | 500 pcs |
| | VS-VSKL500-16PBF | MODULE THY 430A SMAGN-A-PAK | Vishay Semiconductor Diodes Division | 500 pcs |
| | VS-VSKL56/16 | MODULE THYRISTOR 60A ADD-A-PAK | Vishay Semiconductor Diodes Division | 500 pcs |
| | VS-VSKL430-18PBF | MODULE THY 430A SMAGN-A-PAK | Vishay Semiconductor Diodes Division | 500 pcs |
| | VS-VSKL56/08 | MODULE THYRISTOR 60A ADD-A-PAK | Vishay Semiconductor Diodes Division | 500 pcs |
| | VS-VSKL56/06 | MODULE THYRISTOR 60A ADD-A-PAK | Vishay Semiconductor Diodes Division | 500 pcs |

| | | | |
|---|---|---|---|
| VS-VSKL56/10-Lager | VS-VSKL56/10 Preis | VS-VSKL56/10-Elektronik | VS-VSKL56/10-Komponenten |
| VS-VSKL56/10 Inventar | VS-VSKL56/10 Digikey | Lieferant VS-VSKL56/10 | VS-VSKL56/10 online bestellen |
| Anfrage VS-VSKL56/10 | VS-VSKL56/10-Bild | VS-VSKL56/10 Bild | VS-VSKL56/10 PDF |
| VS-VSKL56/10 Datenblatt | VS-VSKL56/10 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.