

| | |
|----------------------|--|
| VS-ST300C12L0 | |
| Teilenummer | VS-ST300C12L0 |
| Hersteller | Electro-Films (EFI) / Vishay |
| Beschreibung | SCR PHASE CONT 1200V 560A B-PUK |
| Verfügbare Menge | 500 pcs in stock |
| Datenblätter | |
| VS-ST300C12L0 Price | Preis und Lieferzeit online anfordern or Email us: Info@ariat-tech.com |


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

| Technische Information von VS-ST300C12L0 | | | |
|--|--|--|---|
| Hersteller-Teilenummer | VS-ST300C12L0 | Kategorie | Diskrete Halbleiterprodukte |
| Hersteller | Electro-Films (EFI) / Vishay | Beschreibung | SCR PHASE CONT 1200V 560A B-PUK |
| Paket / Fall | Bulk | Verfügbare Menge | 500 |
| Spannung - EIN-Zustand (V _{tm}) (Max) | 2.18V | Spannung - Aus-Zustand | 1.2kV |
| Spannung - Gate-Trigger (V _{GT}) (Max) | 3V | Supplier Device-Gehäuse | TO-200AB (E-Puk) |
| Serie | - | SCR-Typ | Standard Recovery |
| Verpackung | Bulk | Verpackung / Gehäuse | TO-200AB, E-PUK |
| Andere Namen | *ST300C12L0 ST300C12L0 ST300C12L0-ND | Betriebstemperatur | -40°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Chassis Mount | Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit | 17 Weeks | Bleifreier Status / RoHS-Status | Lead free / RoHS Compliant |
| detaillierte Beschreibung | SCR 1.2kV 1115A Standard Recovery Chassis Mount TO-200AB (E-Puk) | Strom - EIN-Zustand (I _t (RMS)) (Max) | 1115A |
| Strom - EIN-Zustand (I _t (AV)) (max) | 560A | Aktuelle - Aus-Zustand (Max) | 50mA |
| Strom - Nicht Rep Surge 50, 60 Hz (ITSM) | 8000A, 8380A | Strom - Haltestrom (I _h) (Max) | 600mA |
| Strom - Gate Trigger (IGT) (Max) | 200mA | Basisteilenummer | ST300C*L |

VS-ST300C12L0 500 pcs Neu und original auf Lager, VS-ST300C12L0-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, VS-ST300C12L0 Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage VS-ST300C12L0: Info@Ariat-Tech.com

| Zugehörige Teile für VS-ST300C12L0 | | | | |
|------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|---------|
| Bild | Teilenummer | Beschreibung | Hersteller | Menge |
| | VS-ST300C12L0 | SCR PHASE CONT 1200V 560A B-PUK | Vishay Semiconductor Diodes Division | 500 pcs |
| | VS-ST300C12C0 | SCR PHASE CONT 1200V 650A E-PUK | Electro-Films (EFI) / Vishay | 500 pcs |
| | VS-ST300C12L1 | SCR 1200V 1290A B-PUK | Vishay Semiconductor Diodes Division | 500 pcs |
| | VS-ST300C12C1 | SCR 1200V 1290A E-PUK | Vishay Semiconductor Diodes Division | 500 pcs |
| | VS-ST300C12C0L | SCR 1200V 1290A E-PUK | Vishay Semiconductor Diodes Division | 500 pcs |
| | VS-ST300C12C1 | SCR 1200V 1290A E-PUK | Electro-Films (EFI) / Vishay | 500 pcs |
| | VS-ST300C16L0 | SCR PHASE CONT 1600V 560A B-PUK | Electro-Films (EFI) / Vishay | 500 pcs |
| | VS-ST300C14C0L | SCR 1400V 1290A E-PUK | Electro-Films (EFI) / Vishay | 500 pcs |
| | VS-ST300C16C1 | SCR 1600V 1290A E-PUK | Electro-Films (EFI) / Vishay | 500 pcs |
| | VS-ST300C08C1 | SCR 800V 1290A E-PUK | Vishay Semiconductor Diodes Division | 500 pcs |
| | VS-ST300C16C1 | SCR 1600V 1290A E-PUK | Vishay Semiconductor Diodes Division | 500 pcs |
| | VS-ST300C16L0 | SCR PHASE CONT 1600V 560A B-PUK | Vishay Semiconductor Diodes Division | 500 pcs |
| | VS-ST300C12C0L | SCR 1200V 1290A E-PUK | Electro-Films (EFI) / Vishay | 500 pcs |
| | VS-ST300C08L0 | SCR PHASE CONT 800V 560A B-PUK | Electro-Films (EFI) / Vishay | 500 pcs |
| | VS-ST300C16C0 | SCR PHASE CONT 1600V 650A E-PUK | Vishay Semiconductor Diodes Division | 500 pcs |
| | VS-ST300C08L0 | SCR PHASE CONT 800V 560A B-PUK | Vishay Semiconductor Diodes Division | 500 pcs |
| | VS-ST300C12C0 | SCR PHASE CONT 1200V 650A E-PUK | Vishay Semiconductor Diodes Division | 500 pcs |
| | VS-ST300C12L1 | SCR 1200V 1290A B-PUK | Electro-Films (EFI) / Vishay | 500 pcs |
| | VS-ST300C14C0L | SCR 1400V 1290A E-PUK | Vishay Semiconductor Diodes Division | 500 pcs |
| | VS-ST300C16C0 | SCR PHASE CONT 1600V 650A E-PUK | Electro-Films (EFI) / Vishay | 500 pcs |

| | | | |
|--------------------------|--|---|--------------------------------|
| VS-ST300C12L0-Lager | VS-ST300C12L0 Preis | VS-ST300C12L0-Elektronik | VS-ST300C12L0-Komponenten |
| VS-ST300C12L0 Inventar | VS-ST300C12L0 Digikey | Lieferant VS-ST300C12L0 | VS-ST300C12L0 online bestellen |
| Anfrage VS-ST300C12L0 | VS-ST300C12L0-Bild | VS-ST300C12L0 Bild | VS-ST300C12L0 PDF |
| VS-ST300C12L0 Datenblatt | VS-ST300C12L0 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.