



VS-20MQ060NPBF

Hersteller Teilenummer:	VS-20MQ060NPBF
Hersteller / Marke	Vishay Semiconductor Diodes Division
Teil der Beschreibung:	DIODE SCHOTTKY 60V 2A DO214AC
Datenblätter:	VS-20MQ060NPBF.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 18000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

VS-20MQ060NPBF 100% Neu Original 18000 pcs auf Lager, Finden Sie VS-20MQ060NPBF Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, VS-20MQ060NPBF kaufen Vishay / Semiconductor - Opto Division mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage VS-20MQ060NPBF: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von VS-20MQ060NPBF

Teilenummer	VS-20MQ060NPBF	Hersteller / Marke	Vishay Semiconductor Diodes Division
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Befestigungsart	Surface Mount	Hersteller-Teilenummer	VS-20MQ060NPBF
Beschreibung	DIODE SCHOTTKY 60V 2A DO214AC	Expanded Beschreibung	Diode Schottky 60V 2A Surface Mount DO-214AC (SMA)
RoHS Status	Tape & Reel (TR)	Polarisation	DO-214AC, SMA
Spannung - Durchschlag	DO-214AC (SMA)	Spannung - Spitzensperr- (max)	Schottky
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	2A	Strom - Sperrleckstrom @ Vr	780mV @ 2A
Diodenkonfiguration	50µA @ 600V	Strom - Richt (Io) (pro Diode)	60V
Rückwärts-Erholzeit (Trr)	Fast Recovery = 200mA (Io)	Kapazität @ Vr, F	-55°C ~ 150°C
Widerstand @ If, F	31pF @ 10V, 1MHz	Andere Namen	VS20MQ060NPBF
Bestandsmenge	18000 pcs Stock	Kategorie	Diskrete Halbleiter-Produkte > Dioden-Gleichrichter-Einzel
Beschreibung	DIODE SCHOTTKY 60V 2A DO214AC	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In VS-20MQ060NPBF enthaltene Keywords

Vishay / Semiconductor - Opto Division VS-20MQ060NPBF	VS-20MQ060NPBF-Teil	VS-20MQ060NPBF Preis	VS-20MQ060NPBF-Vertriebspartner
VS-20MQ060NPBF Lieferant	VS-20MQ060NPBF Online-Bestellung	VS-20MQ060NPBF-Anfrage	VS-20MQ060NPBF-Bild
VS-20MQ060NPBF-Bild	VS-20MQ060NPBF pdf	VS-20MQ060NPBF-Datenblatt	VS-20MQ060NPBF-Datenblatt
VS-20MQ060NPBF pdf-Datenblatt	Laden Sie das VS-20MQ060NPBF-Datenblatt herunter	Vishay / Semiconductor - Opto Division Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division VS-20MQ060NPBF

Sie können auch interessiert sein:

<p>VS-25MT060WFAPBF Beschreibung: IGBT 600V 69A 195W MTP Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>VS-20ETS12P-S1 Beschreibung: VS-20ETS12P-S1 VISHAY TO-220-2 Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>VS-20CTQ045STRLPBF Beschreibung: DIODE ARRAY SCHOTTKY 45V D2PAK Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 6800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>VS-25TTS12PBF Beschreibung: SCR PHASE CTRL 1200V 25A TO220AB Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>VS-20ETS12STRRPBF Beschreibung: DIODE INPUT 20A D2PAK Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>VS-20MQ040TRPBF Beschreibung: VS-20MQ040TRPBF VISHAY DO-214AAS Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 7500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>VS-2EFH02HM3 Beschreibung: VS-2EFH02HM3 VISHAY DO-219AB Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>VS-20ETF06PBF Beschreibung: DIODE GEN PURP 600V 20A TO220AC Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>VS-2EFH01HM3 Beschreibung: VS-2EFH01HM3 VISHAY DO-219AB Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>VS-20MT050XC Beschreibung: MOD IGBT 20A 500V MTP Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>VS-25CTQ045STRR Beschreibung: VS-25CTQ045STRR VISHAY TO263 Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>VS-20ETS08STRLPBF Beschreibung: DIODE GEN PURP 800V 20A TO263AB Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>VS-24MB-NR Beschreibung: VS-24MB-NR TAKAMISAW DIP4 Hersteller: TAKAMISAW Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>VS-20MT120UFAPBF Beschreibung: IGBT 1200V 20A 240W MTP Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>VS-20L15TSPBF Beschreibung: DIODE SCHOTTKY 15V 20A D2PAK Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 3900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>VS-241NQ045PBF Beschreibung: DIODE SCHOTTKY 45V 240A D-67 Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>VS-20MQ040NPBF Beschreibung: DIODE SCHOTTKY 40V 2.1A DO214AC Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Auf Lager: Neues Original, 18000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>VS-20ETF10STRLPBF Beschreibung: DIODE INPUT 20A D2PAK Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>VS-20ETF04PBF Beschreibung: DIODE GEN PURP 400V 20A TO220AC Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>VS-20ETS12FPPBF Beschreibung: DIODE GEN PURP 1.2KV 20A TO220FP Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 3500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>VS-20MT120UFP Beschreibung: IGBT 1200V 40A 240W MTP Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>VS-20TQ045STRLPBF Beschreibung: DIODE SCHOTTKY 45V 20A D2PAK Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>VS-20ETS12PBF Beschreibung: DIODE GEN PURP 1.2KV 20A TO220AC Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>VS-25TTS08FPPBF Beschreibung: SCR PHASE CTRL 800V 25A TO220FP Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>VS-20ETS08PBF Beschreibung: DIODE GEN PURP 800V 20A TO220AC Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>VS-20MQ100TRPBF Beschreibung: VS-20MQ100TRPBF VISHAY DO-214AASMB Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 7500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>VS-20MQ060TRPBF Beschreibung: VS-20MQ060TRPBF VISHAY DO-214AASMB Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>VS-20L15T-N3 Beschreibung: DIODE SCHOTTKY 20A TO-220 Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>VS-20MQ100NPBF Beschreibung: DIODE SCHOTTKY 100V 2.1A DO214AC Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Auf Lager: Neues Original, 18000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>VS-20ETF06S Beschreibung: VS-20ETF06S VISHAY TO-263 Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong