

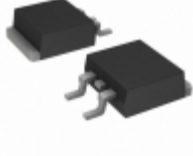
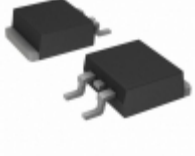
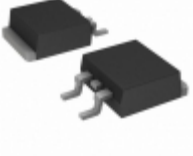

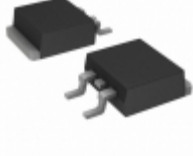
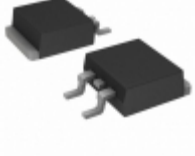
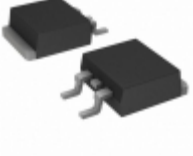
	<p><b>VS-8EWS16SLHM3</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> VS-8EWS16SLHM3</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODES - D-PAK-E3</p> <p><b>Datenblätter:</b>  VS-8EWS16SLHM3.pdf</p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 5000 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	VS-8EWS16SLHM3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	DIODES - D-PAK-E3
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden-Gleichrichter-
Teilstatus	5000 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	24 Weeks
detaillierte Beschreibung	Diode Standard 1600V 8A Surface Mount D-PAK (TO-
Serie	Automotive, AEC-Q101
Befestigungsart	Surface Mount
Verpackung / Gehäuse	TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63
Supplier Device-Gehäuse	D-PAK (TO-252AA)
Diodentyp	Standard
Strom - Richt (Io)	8A
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.1V @ 8A
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	50µA @ 1600V
Spannung - Sperr (Vr) (max)	1600V
Geschwindigkeit	Standard Recovery >500ns, > 200mA (Io)
Betriebstemperatur - Anschluss	-40°C ~ 150°C
Kapazität @ Vr, F	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	VS-8EWS16SLHM3GITR

VS-8EWS16SLHM3 ist neu im Original, Suche VS-8EWS16SLHM3 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie VS-8EWS16SLHM3 Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen. Anfrage VS-8EWS16SLHM3: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>VS-8EWS16SPBF</b> Vishay / Semiconductor - Diodes Division DIODE RECTIFIER 1600V 8A DPAK</p>	 <p><b>VS-8EWS16S-M3</b> Vishay / Semiconductor - Diodes Division DIODE RECTIFIER 1600V 8A DPAK</p>	 <p><b>VS-8EWS16SPBF</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division DIODE RECTIFIER 1600V 8A DPAK</p>	 <p><b>VS-8EWS16STR-M3</b> Vishay / Semiconductor - Diodes Division DIODE RECTIFIER 1600V 8A DPAK</p>
 <p><b>VS-8EWS16STR</b> Vishay Precision Group VS-8EWS16STR VISHAY</p>	 <p><b>VS-8EWS16STR-M3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE GEN PURP 1.6KV 8A D-PAK</p>	 <p><b>VS-8EWS16S-M3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE GEN PURP 1.6KV 8A TO252</p>	 <p><b>VS-8EWS12STRPBF</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division DIODE RECTIFIER 1200V 8A DPAK</p>

heiße Teile

Mehr

⚙ VS-8EWF12STRPBF	↔ VS-8EWF12STRPBF	⇒ VS-8EWH02FNTR-M3	D VS-8EWH02FNTR-M3	⇒ VS-8EWH06FNTR-M3
⊣ VS-8EWH06FNTR-M3	⚙ VS-8EWH06FNTRHM3	D VS-8EWH06FNTRHM3	⇒ VS-8EWL06FNTR-M3	⇒ VS-8EWL06FNTR-M3
⚙ VS-8EWS08STR	⊣ VS-8EWS08STR-M3	⚙ VS-8EWS08STR-M3	↔ VS-8EWS08STRLPBF	⇒ VS-8EWS08STRLPBF
D VS-8EWS08STRPBF	⚙ VS-8EWS08STRPBF	⊣ VS-8EWS12SLHM3	⚙ VS-8EWS12SPBF	⇒ VS-8EWS12SPBF
⇒ VS-8EWS12STR	↔ VS-8EWS12STR-M3	⚙ VS-8EWS12STR-M3	⊣ VS-8EWS12STRLPBF	⇒ VS-8EWS12STRLPBF
↔ VS-8EWS16STR	⇒ VS-8EWX06FNTR-M3	D VS-8EWX06FNTR-M3	⚙ VS-8TQ100STRLPBF	⊣ VS-8TQ100STRLPBF
⚙ VS-ETH0806-M3	D VS-ETH0806-M3	⇒ VS-ETH1506STRR-M3	↔ VS-ETH1506STRR-M3	⇒ VS-ETL0806-M3
⊣ VS-ETL0806-M3	⚙ VS-ETX0806-M3	↔ VS-ETX0806-M3	⇒ VS-FA72SA50LC	⇒ VS-FA72SA50LC
⚙ VS-HFA08PB60PBF	⊣ VS-HFA08PB60PBF	⚙ VS-HFA08SD60STRPBF	D VS-HFA08SD60STRPBF	⇒ VS-HFA08TA60CSPBF
↔ VS-HFA08TA60CSPBF	⚙ VS-HFA50PA60CPBF	⊣ VS-HFA50PA60CPBF	⚙ VS-MBR2045CT-1PBF	⇒ VS-MBR2045CT-1PBF

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited