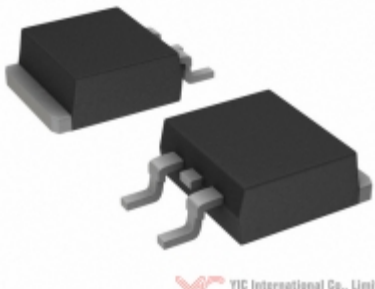









	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> VS-HFA08TA60CSPBF</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE ARRAY GP 600V 8A D2PAK</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  VS-HFA08TA60CSPBF.pdf</p>
<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 1000 pcs Stock Available.</p>
<p><b>Lieferung 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-HFA08TA60CSPBF
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	DIODE ARRAY GP 600V 8A D2PAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden-Gleichrichter-
Teilstatus	1000 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Diode Array 1 Pair Common Cathode Standard 600V
Serie	HEXFRED®
Befestigungsart	Surface Mount
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D <sup>2</sup> Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Supplier Device-Gehäuse	D2PAK
Diodentyp	Standard
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	2.2V @ 8A
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	3µA @ 600V
Diodenkonfiguration	1 Pair Common Cathode
Spannung - Sperr (Vr) (max)	600V
Strom - Richt (Io) (pro Diode)	8A
Geschwindigkeit	Fast Recovery = 200mA (Io)
Rückwärts-Erholzeit (Trr)	42ns
Betriebstemperatur - Anschluss	-55°C ~ 150°C
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	HFA08TA60C
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

VS-HFA08TA60CSPBF ist neu im Original, Suche VS-HFA08TA60CSPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie VS-HFA08TA60CSPBF Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen. Anfrage VS-HFA08TA60CSPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>VS-HFA08TA60CSPBF</b> Vishay / Semiconductor - Diodes Division DIODE ARRAY GP 600V 8A D2PAK</p>	 <p><b>VS-HFA08TA60CSL-M3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ARRAY GP 600V 8A D2PAK</p>	 <p><b>VS-HFA08TA60CSR-M3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ARRAY GP 600V 8A D2PAK</p>	 <p><b>VS-HFA08TA60CSTRLP</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ARRAY GP 600V 8A D2PAK</p>
 <p><b>VS-HFA08TA60CPBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ARRAY GP 600V 4A TO220AB</p>	 <p><b>VS-HFA08TA60CPBF</b> Vishay / Semiconductor - Diodes Division DIODE ARRAY GP 600V 4A TO220AB</p>	 <p><b>VS-HFA08TA60C-N3</b> Vishay / Semiconductor - Diodes Division DIODE GEN PURP 600V 4A TO220AB</p>	 <p><b>VS-HFA08TA60CSTRLP</b> Vishay / Semiconductor - Diodes Division DIODE ARRAY GP 600V 8A D2PAK</p>

heiße Teile

Mehr

⚙ VS-8EWS12STR	↔ VS-8EWS12STR-M3	⇒ VS-8EWS12STR-M3	D VS-8EWS12STRLPBF	⇒ VS-8EWS12STRLPBF
⊣ VS-8EWS16SLHM3	⚙ VS-8EWS16STR	D VS-8EWX06FNTR-M3	⇒ VS-8EWX06FNTR-M3	⇒ VS-8TQ100STRLPBF
⚙ VS-8TQ100STRLPBF	⊣ VS-ETH0806-M3	⚙ VS-ETH0806-M3	↔ VS-ETH1506STRR-M3	⇒ VS-ETH1506STRR-M3
D VS-ETL0806-M3	⚙ VS-ETL0806-M3	⊣ VS-ETX0806-M3	⚙ VS-ETX0806-M3	⇒ VS-FA72SA50LC
⇒ VS-FA72SA50LC	↔ VS-HFA08PB60PBF	⚙ VS-HFA08PB60PBF	⊣ VS-HFA08SD60STRPBF	⇒ VS-HFA08SD60STRPBF
↔ VS-HFA08TA60CSPBF	⇒ VS-HFA50PA60CPBF	D VS-HFA50PA60CPBF	⚙ VS-MBR2045CT-1PBF	⊣ VS-MBR2045CT-1PBF
⚙ VS-MBR2045CT-N3	D VS-MBR2045CT-N3	⇒ VS-MBR2045CTPBF	↔ VS-MBR2045CTPBF	⇒ VS-MBRA120TRPBF
⊣ VS-MBRA120TRPBF	⚙ VS-MBRA140TRPBF	↔ VS-MBRA140TRPBF	⇒ VS-MBRD320-M3	⇒ VS-MBRD320-M3
⚙ VS-MBRD320TR	⊣ VS-MBRD320TR-M3	⚙ VS-MBRD320TR-M3	D VS-MBRD330TR	⇒ VS-MBRD330TR-M3
↔ VS-MBRD330TR-M3	⚙ VS-MBRD340TR	⊣ VS-MBRD340TR-M3	⚙ VS-MBRD340TR-M3	⇒ VS-MBRD650CT-M3

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