


	<h2 style="color: #E67E22;">VS-UFB250FA60</h2>
	Hersteller-Teilenummer: VS-UFB250FA60
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: DIODE GEN PURP 600V 168A SOT227
	Datenblätter:  VS-UFB250FA60.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, 240 pcs Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	VS-UFB250FA60
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	DIODE GEN PURP 600V 168A SOT227
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden-Gleichrichter
Teilstatus	240 pcs Stock
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.19V @ 100A
Spannung - Sperr (Vr) (max)	600V
Supplier Device-Gehäuse	SOT-227
Geschwindigkeit	Fast Recovery = 200mA (Io)
Serie	-
Rückwärts-Erholzeit (Trr)	166ns
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	SOT-227-4, miniBLOC
Andere Namen	VS-UFB250FA60-ND
Betriebstemperatur - Anschluss	-55°C ~ 175°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	23 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Diodentyp	Standard
Diodenkonfiguration	2 Independent
detaillierte Beschreibung	Diode Array 2 Independent Standard 600V 168A Chassis
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	50µA @ 600V
Strom - Richt (Io) (pro Diode)	168A

VS-UFB250FA60 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VS-UFB250FA60-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VS-UFB250FA60 Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ VS-UFB250FA60 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VS-UFB230FA60 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE MODULE 600V 141A SOT227</p>	 <p>VS-UFB211FA40 Vishay Semiconductor Diodes Division MODULE DIODE 400V SOT-227</p>	 <p>VS-UFB280FA20 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE MODULE 200V 175A SOT227</p>	 <p>VS-UFB280FA20 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE MODULE 200V 175A SOT227</p>
 <p>VS-UFB211FA40 Electro-Films (EFI) / Vishay MODULE DIODE 400V SOT-227</p>	 <p>VS-UFB210FA40P Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE GEN PURP 400V 210A SOT227</p>	 <p>VS-UFB250FA60 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE GEN PURP 600V 168A SOT227</p>	 <p>VS-UFB280FA40 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE MODULE 400V 170A SOT227</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VS-UFB250FA60 Electro-Films (EFI) / Vishay	VS-UFB250FA60 Datenblatt	VS-UFB250FA60-Datenblätter	VS-UFB250FA60 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VS-UFB250FA60
VS-UFB250FA60 Electronic	VS-UFB250FA60-Komponenten	VS-UFB250FA60-Verteiler	VS-UFB250FA60-Bild	VS-UFB250FA60-Teil
VS-UFB250FA60 Preis	VS-UFB250FA60 Hersteller	VS-UFB250FA60 Bild	VS-UFB250FA60 Aktie	VS-UFB250FA60 Inventar
VS-UFB250FA60 Neu	VS-UFB250FA60 Original	VS-UFB250FA60 garantiert	VS-UFB250FA60 RFQ	VS-UFB250FA60 Online bestellen

Contact us: 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