

	<h2>VS-ETF150Y65U</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: VS-ETF150Y65U</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: IGBT 650V 150A EMIPAK-2B</p> <p>Datenblätter:  VS-ETF150Y65U.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 15 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	VS-ETF150Y65U
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	IGBT 650V 150A EMIPAK-2B
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-IGBTs-
Teilstatus	15 pcs Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	650V
VCE (on) (Max) @ Vge, Ic	2.06V @ 15V, 100A
Supplier Device-Gehäuse	EMIPAK-2B
Serie	-
Leistung - max	417W
Verpackung / Gehäuse	EMIPAK-2B
Betriebstemperatur	175°C (TJ)
NTC-Thermistor	No
Befestigungsart	Chassis Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	37 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingangskapazität (Cies) @ VCE	6.6nF @ 30V
Eingang	Standard
IGBT-Typ	Trench
detaillierte Beschreibung	IGBT Module Trench Three Level Inverter 650V 142A
Strom - Collector Cutoff (Max)	100µA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	142A
Konfiguration	Three Level Inverter

VS-ETF150Y65U Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VS-ETF150Y65U-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VS-ETF150Y65U 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-ETF150Y65U E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VS-ETH0806FP-M3 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE GEN PURP 600V 8A TO220-2</p>	 <p>VS-ETH0806-M3 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE GEN PURP 600V 8A TO220-2</p>	 <p>VS-ETF075Y60U Electro-Films (EFI) / Vishay IGBT 600V 109A 294W EMIPAK-2B</p>	 <p>VS-ETF075Y60U Vishay Semiconductor Diodes Division IGBT 600V 109A 294W EMIPAK-2B</p>
 <p>VS-ETH0806-M3 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE GEN PURP 600V 8A TO220-2</p>	 <p>VS-ETF150Y65N Electro-Films (EFI) / Vishay IGBT 650V 150A EMIPAK-2B</p>	 <p>VS-EPU6006LHN3 VISHAY VISHAY TO247</p>	 <p>VS-ETF150Y65U Vishay Semiconductor Diodes Division IGBT 650V 150A EMIPAK-2B</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VS-ETF150Y65U Electro-Films (EFI) / Vishay	VS-ETF150Y65U Datenblatt	VS-ETF150Y65U-Datenblätter	VS-ETF150Y65U PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VS-ETF150Y65U
VS-ETF150Y65U Electronic	VS-ETF150Y65U-Komponenten	VS-ETF150Y65U-Verteiler	VS-ETF150Y65U-Bild	VS-ETF150Y65U-Teil
VS-ETF150Y65U Preis	VS-ETF150Y65U Hersteller	VS-ETF150Y65U Bild	VS-ETF150Y65U Aktie	VS-ETF150Y65U Inventar
VS-ETF150Y65U Neu	VS-ETF150Y65U Original	VS-ETF150Y65U garantiert	VS-ETF150Y65U RFQ	VS-ETF150Y65U 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