

	<h2 style="color: red;">VS-112CNQ030ASMPBF</h2>
	Hersteller-Teilenummer: VS-112CNQ030ASMPBF
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: DIODE ARRAY SCHOTTKY 30V D618SM
	Datenblätter:  VS-112CNQ030ASMPBF.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	






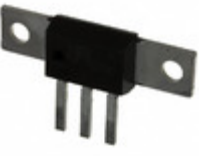


Spezifikationen

Teilenummer	VS-112CNQ030ASMPBF
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	DIODE ARRAY SCHOTTKY 30V D618SM
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden-Gleichrichter-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	490mV @ 55A
Spannung - Sperr (Vr) (max)	30V
Supplier Device-Gehäuse	D-61-8-SM
Geschwindigkeit	Fast Recovery = 200mA (Io)
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	D-61-8-SM
Andere Namen	VS112CNQ030ASMPBF
Betriebstemperatur - Anschluss	150°C (Max)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	34 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Diodentyp	Schottky
Diodenkonfiguration	1 Pair Common Cathode
detaillierte Beschreibung	Diode Array 1 Pair Common Cathode Schottky 30V 55A
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	3.5mA @ 30V
Strom - Richt (Io) (pro Diode)	55A

VS-112CNQ030ASMPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VS-112CNQ030ASMPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VS-112CNQ030ASMPBF 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-112CNQ030ASMPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VS-112MT120KPBF Vishay Semiconductor Diodes Division POWER MOD 3PH BRIDGE 110A MTK</p>	 <p>VS-112CNQ030APBF Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ARRAY SCHOTTKY 30V D618</p>	 <p>VS-112CNQ030ASLPBF Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ARRAY SCHOTTKY 30V D618SL</p>	 <p>VS-112MT80KPBF Electro-Films (EFI) / Vishay POWER MOD 3PH BRIDGE 110A MTK</p>
 <p>VS-112CNQ030ASLPBF Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ARRAY SCHOTTKY 30V D618SL</p>	 <p>VS-112CNQ030APBF Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ARRAY SCHOTTKY 30V D618</p>	 <p>VS-112MT160KPBF Electro-Films (EFI) / Vishay POWER MOD 3PH BRIDGE 110A MTK</p>	 <p>VS-112MT120KPBF Electro-Films (EFI) / Vishay POWER MOD 3PH BRIDGE 110A MTK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VS-112CNQ030ASMPBF Electro-Films (EFI) / Vishay	VS-112CNQ030ASMPBF Datenblatt	VS-112CNQ030ASMPBF-Datenblätter	VS-112CNQ030ASMPBF PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VS-112CNQ030ASMPBF
VS-112CNQ030ASMPBF Electronic	VS-112CNQ030ASMPBF-Komponenten	VS-112CNQ030ASMPBF-Verteiler	VS-112CNQ030ASMPBF-Bild	VS-112CNQ030ASMPBF-Teil
VS-112CNQ030ASMPBF Preis	VS-112CNQ030ASMPBF Hersteller	VS-112CNQ030ASMPBF Bild	VS-112CNQ030ASMPBF Aktie	VS-112CNQ030ASMPBF Inventar
VS-112CNQ030ASMPBF Neu	VS-112CNQ030ASMPBF Original	VS-112CNQ030ASMPBF garantiert	VS-112CNQ030ASMPBF RFQ	VS-112CNQ030ASMPBF 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