









	<p>39DX828G025JT7</p> <p>Hersteller-Teilenummer: 39DX828G025JT7</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Sprague</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 8200UF 25V AXIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  39DX828G025JT7.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	39DX828G025JT7
Hersteller	Vishay / Sprague
Beschreibung	CAP ALUM 8200UF 25V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	25V
Toleranz	-10%, +75%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.012" Dia x 3.642" L (25.70mm x 92.50mm)
Serie	39D
Brummstrom	4.718A @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial, Can
Betriebstemperatur	-20°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	500 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	-
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	95 mOhm
Kapazität	8200µF
Anwendungen	General Purpose

39DX828G025JT7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 39DX828G025JT7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 39DX828G025JT7 Vishay / Sprague mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 39DX828G025JT7 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>39D905F200EE6 Vishay Sprague CAP ALUM 9UF 200V AXIAL</p>	 <p>39DX828G025JT7 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 8200UF 25V AXIAL</p>	 <p>39D886F150JE6 Vishay Sprague CAP ALUM 88UF 150V AXIAL</p>	 <p>39D957G025FP7 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 950UF 25V AXIAL</p>
 <p>39DX128G063HP7 Vishay Sprague CAP ALUM 1200UF 63V AXIAL</p>	 <p>39D905F200EE6 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 9UF 200V AXIAL</p>	 <p>39D957G015HE6 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 950UF 15V AXIAL</p>	 <p>39DX128G063HP7 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1200UF 63V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

39DX828G025JT7 Vishay / Sprague	39DX828G025JT7 Datenblatt	39DX828G025JT7-Datenblätter	39DX828G025JT7 PDF	Vishay / Sprague 39DX828G025JT7
39DX828G025JT7 Electronic	39DX828G025JT7-Komponenten	39DX828G025JT7-Verteiler	39DX828G025JT7-Bild	39DX828G025JT7-Teil
39DX828G025JT7 Preis	39DX828G025JT7 Hersteller	39DX828G025JT7 Bild	39DX828G025JT7 Aktie	39DX828G025JT7 Inventar
39DX828G025JT7 Neu	39DX828G025JT7 Original	39DX828G025JT7 garantiert	39DX828G025JT7 RFQ	39DX828G025JT7 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