









	<h2 style="color: red;">757D228M035ER3D</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<p>Hersteller-Teilenummer: 757D228M035ER3D</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Sprague</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 2200UF 20% 35V RADIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  757D228M035ER3D.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	757D228M035ER3D
Hersteller	Vishay / Sprague
Beschreibung	CAP ALUM 2200UF 20% 35V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	35V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.630" Dia (16.00mm)
Serie	757D
Brummstrom	2.65A @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Scheinwiderstand	20 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	1.575" (40.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	54 mOhm @ 120Hz
Kapazität	2200µF
Anwendungen	General Purpose

757D228M035ER3D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 757D228M035ER3D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 757D228M035ER3D 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 757D228M035ER3D E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  757D228M010DK3D Vishay Sprague CAP ALUM 2200UF 20% 10V RADIAL	 757D278M010DT3D Vishay Sprague CAP ALUM 2700UF 20% 10V RADIAL	 757D277H035CG4C Vishay Sprague CAP ALUM 270UF 35V RADIAL	 757D278M010DT3D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 2700UF 20% 10V RADIAL
 757D278M016EK3D Vishay Sprague CAP ALUM 2700UF 20% 16V RADIAL	 757D228M010DK3D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 2200UF 20% 10V RADIAL	 757D277H035CG4C Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 270UF 35V RADIAL	 757D228M035ER3D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 2200UF 20% 35V RADIAL

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

757D228M035ER3D Vishay / Sprague	757D228M035ER3D Datenblatt	757D228M035ER3D-Datenblätter	757D228M035ER3D PDF	Vishay / Sprague 757D228M035ER3D
757D228M035ER3D Electronic	757D228M035ER3D-Komponenten	757D228M035ER3D-Verteiler	757D228M035ER3D-Bild	757D228M035ER3D-Teil
757D228M035ER3D Preis	757D228M035ER3D Hersteller	757D228M035ER3D Bild	757D228M035ER3D Aktie	757D228M035ER3D Inventar
757D228M035ER3D Neu	757D228M035ER3D Original	757D228M035ER3D garantiert	757D228M035ER3D RFQ	757D228M035ER3D 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