









	<h2 style="color: #E67E22;">757D128M035EK40</h2>
 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	<p>Hersteller-Teilenummer: 757D128M035EK40</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Sprague</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 1200UF 20% 35V RADIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  757D128M035EK40.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	757D128M035EK40
Hersteller	Vishay / Sprague
Beschreibung	CAP ALUM 1200UF 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	2.15A @ 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	28 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	1.031" (26.20mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	97 mOhm @ 120Hz
Kapazität	1200µF
Anwendungen	General Purpose

757D128M035EK40 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 757D128M035EK40-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 757D128M035EK40 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 757D128M035EK40 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>757D128M035EK30 Vishay Sprague CAP ALUM 1200UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p>757D128M6R3CG4D Vishay Sprague CAP ALUM 1200UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p>757D128M016DG3D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1200UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>757D128M016DG3D Vishay Sprague CAP ALUM 1200UF 20% 16V RADIAL</p>
 <p>757D128M035EK30 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1200UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p>757D158M025DT3D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1500UF 20% 25V RADIAL</p>	 <p>757D128M035EK40 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1200UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p>757D128M6R3CG4D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1200UF 20% 6.3V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

757D128M035EK40 Vishay / Sprague	757D128M035EK40 Datenblatt	757D128M035EK40-Datenblätter	757D128M035EK40 PDF	Vishay / Sprague 757D128M035EK40
757D128M035EK40 Electronic	757D128M035EK40-Komponenten	757D128M035EK40-Verteiler	757D128M035EK40-Bild	757D128M035EK40-Teil
757D128M035EK40 Preis	757D128M035EK40 Hersteller	757D128M035EK40 Bild	757D128M035EK40 Aktie	757D128M035EK40 Inventar
757D128M035EK40 Neu	757D128M035EK40 Original	757D128M035EK40 garantiert	757D128M035EK40 RFQ	757D128M035EK40 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