









	<h2 style="color: #E67E22;">757D128M035EK30</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: 757D128M035EK30
	Hersteller / Marke: Vishay / Sprague
	Teil der Beschreibung: CAP ALUM 1200UF 20% 35V RADIAL
	Datenblätter:  757D128M035EK30.pdf
	RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	757D128M035EK30
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)	1.098" (27.90mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	97 mOhm @ 120Hz
Kapazität	1200µF
Anwendungen	General Purpose

757D128M035EK30 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 757D128M035EK30-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 757D128M035EK30 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 757D128M035EK30 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>757D108M025DK3D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 20% 25V RADIAL</p>	 <p>757D128M035EK30 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1200UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p>757D128M035EK40 Vishay Sprague CAP ALUM 1200UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p>757D128M6R3CG4D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1200UF 20% 6.3V RADIAL</p>
 <p>757D128M035EK40 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1200UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p>757D128M016DG3D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1200UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>757D108M035DT3D Vishay Sprague CAP ALUM 1000UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p>757D128M016DG3D Vishay Sprague CAP ALUM 1200UF 20% 16V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

757D128M035EK30 Vishay / Sprague	757D128M035EK30 Datenblatt	757D128M035EK30-Datenblätter	757D128M035EK30 PDF	Vishay / Sprague 757D128M035EK30
757D128M035EK30 Electronic	757D128M035EK30-Komponenten	757D128M035EK30-Verteiler	757D128M035EK30-Bild	757D128M035EK30-Teil
757D128M035EK30 Preis	757D128M035EK30 Hersteller	757D128M035EK30 Bild	757D128M035EK30 Aktie	757D128M035EK30 Inventar
757D128M035EK30 Neu	757D128M035EK30 Original	757D128M035EK30 garantiert	757D128M035EK30 RFQ	757D128M035EK30 Online bestellen