









	<h2 style="color: #E67E22;">678D108M016EK4D</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: 678D108M016EK4D
	Hersteller / Marke: Vishay / Sprague
	Teil der Beschreibung: CAP ALUM 1000UF 20% 16V RADIAL
	Datenblätter:  678D108M016EK4D.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	678D108M016EK4D
Hersteller	Vishay / Sprague
Beschreibung	CAP ALUM 1000UF 20% 16V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	16V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.630" Dia (16.00mm)
Serie	678D
Brummstrom	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	4000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	1.031" (26.20mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	1000µF
Anwendungen	General Purpose

678D108M016EK4D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 678D108M016EK4D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 678D108M016EK4D 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 678D108M016EK4D E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>678D108M016EK4D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>678D108M020DT4J Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 20% 20V RADIAL</p>	 <p>678D108M020DT4J Vishay Sprague CAP ALUM 1000UF 20% 20V RADIAL</p>	 <p>678D108M016EK5D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 20% 16V RADIAL</p>
 <p>678D108M016DM5D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>678D108M016EK3D Vishay Sprague CAP ALUM 1000UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>678D108M016DM5O Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>678D108M016EK3D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 20% 16V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

678D108M016EK4D Vishay / Sprague	678D108M016EK4D Datenblatt	678D108M016EK4D-Datenblätter	678D108M016EK4D PDF	Vishay / Sprague 678D108M016EK4D
678D108M016EK4D Electronic	678D108M016EK4D-Komponenten	678D108M016EK4D-Verteiler	678D108M016EK4D-Bild	678D108M016EK4D-Teil
678D108M016EK4D Preis	678D108M016EK4D Hersteller	678D108M016EK4D Bild	678D108M016EK4D Aktie	678D108M016EK4D Inventar
678D108M016EK4D Neu	678D108M016EK4D Original	678D108M016EK4D garantiert	678D108M016EK4D RFQ	678D108M016EK4D Online bestellen