









	<p><b>678D278M7R5EK5J</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 678D278M7R5EK5J</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 2700UF 20% 7.5V RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">678D278M7R5EK5J.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	678D278M7R5EK5J
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 2700UF 20% 7.5V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	7.5V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.630" Dia (16.00mm)
Serie	678D
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	4000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	1.098" (27.90mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	2700µF 7.5V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	2700µF
Anwendungen	General Purpose

678D278M7R5EK5J Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 678D278M7R5EK5J-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 678D278M7R5EK5J Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 678D278M7R5EK5J E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>678D277M035DG4D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 270UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>678D278M010EK3D</b> Vishay Sprague CAP ALUM 2700UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p><b>678D278M7R5EK5J</b> Vishay Sprague CAP ALUM 2700UF 20% 7.5V RADIAL</p>	 <p><b>678D278M010EK3D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 2700UF 20% 10V RADIAL</p>
 <p><b>678D336M063CC4D</b> Vishay Sprague CAP ALUM 33UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>678D336M063CC3D</b> Vishay Sprague CAP ALUM 33UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>678D336M063CC4D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 33UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>678D278M010DS4D</b> Vishay Sprague CAP ALUM 2700UF 20% 10V RADIAL</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

678D278M7R5EK5J Electro-Films (EFI) / Vishay	678D278M7R5EK5J Datenblatt	678D278M7R5EK5J-Datenblätter	678D278M7R5EK5J PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 678D278M7R5EK5J
678D278M7R5EK5J Electronic	678D278M7R5EK5J Hersteller	678D278M7R5EK5J-Komponenten	678D278M7R5EK5J-Bild	678D278M7R5EK5J-Teil
678D278M7R5EK5J Preis	678D278M7R5EK5J Original	678D278M7R5EK5J-Verteiler	678D278M7R5EK5J-Aktie	678D278M7R5EK5J Inventar
678D278M7R5EK5J Neu	678D278M7R5EK5J Original	678D278M7R5EK5J-Bild	678D278M7R5EK5J RFQ	678D278M7R5EK5J Online bestellen