









	<p><b>601D667G020HE2</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 601D667G020HE2</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 660UF 20V AXIAL</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	601D667G020HE2
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 660UF 20V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	20V
Toleranz	-
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.886" Dia x 1.142" L (22.50mm x 29.00mm)
Serie	601D
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	21 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	660µF 20V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	660µF
Anwendungen	General Purpose

601D667G020HE2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 601D667G020HE2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 601D667G020HE2 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 601D667G020HE2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>601D627G040FS1</b> Vishay Sprague CAP ALUM 620UF 40V AXIAL</p>	 <p><b>601D667G040GL7</b> Vishay Sprague CAP ALUM 660UF 40V AXIAL</p>	 <p><b>601D667G040GL7</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 660UF 40V AXIAL</p>	 <p><b>601D686F150FP1</b> Vishay Sprague CAP ALUM 68UF 150V AXIAL</p>
 <p><b>601D667G020HE2</b> Vishay Sprague CAP ALUM 660UF 20V AXIAL</p>	 <p><b>601D627G040FS3</b> Vishay Sprague CAP ALUM 620UF 40V AXIAL</p>	 <p><b>601D686F300GL7</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 68UF 300V AXIAL</p>	 <p><b>601D627G040FS1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 620UF 40V AXIAL</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

601D667G020HE2 Electro-Films (EFI) / Vishay	601D667G020HE2 Datenblatt	601D667G020HE2-Datenblätter	601D667G020HE2 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 601D667G020HE2
601D667G020HE2 Electronic	601D667G020HE2-Komponenten	601D667G020HE2-Verteiler	601D667G020HE2-Bild	601D667G020HE2-Teil
601D667G020HE2 Preis	601D667G020HE2 Hersteller	601D667G020HE2 Bild	601D667G020HE2 Aktie	601D667G020HE2 Inventar
601D667G020HE2 Neu	601D667G020HE2 Original	601D667G020HE2 garantiert	601D667G020HE2 RFQ	601D667G020HE2 Online bestellen