









	<p>B43888F1686M000</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: B43888F1686M000</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: EPCOS</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 68UF 20% 160V RADIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  B43888F1686M000.pdf</p>
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	B43888F1686M000
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	CAP ALUM 68UF 20% 160V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	160V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.630" Dia (16.00mm)
Serie	B43888
Ripple Current @ High Frequency	820mA @ 100kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Andere Namen	B43888F1686M
Betriebstemperatur	-
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	22 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.866" (22.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	4.9 Ohm @ 120Hz
detaillierte Beschreibung	68µF 160V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	68µF
Anwendungen	General Purpose

B43888F1686M000 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B43888F1686M000-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B43888F1686M000 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ B43888F1686M000 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>B43888F1686M EPCOS (TDK) CAP ALUM 68UF 20% 160V RADIAL</p>	 <p>B43888F2107M EPCOS (TDK) CAP ALUM 100UF 20% 250V RADIAL</p>	 <p>B43888D5226M EPCOS (TDK) CAP ALUM 22UF 20% 450V RADIAL</p>	 <p>B43888F2106M EPCOS (TDK) CAP ALUM 10UF 20% 250V RADIAL</p>
 <p>B43888F2226M EPCOS (TDK) CAP ALUM 22UF 20% 200V RADIAL</p>	 <p>B43888F2107M000 EPCOS CAP ALUM 100UF 20% 250V RADIAL</p>	 <p>B43888F1107M EPCOS (TDK) CAP ALUM 100UF 20% 160V RADIAL</p>	 <p>B43888F2106M000 EPCOS CAP ALUM 10UF 20% 250V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

B43888F1686M000 EPCOS	B43888F1686M000 Datenblatt	B43888F1686M000-Datenblätter	B43888F1686M000 PDF	EPCOS B43888F1686M000
B43888F1686M000 Electronic	B43888F1686M000-Komponenten	B43888F1686M000-Verteiler	B43888F1686M000-Bild	B43888F1686M000-Teil
B43888F1686M000 Preis	B43888F1686M000 Hersteller	B43888F1686M000 Bild	B43888F1686M000 Aktie	B43888F1686M000 Inventar
B43888F1686M000 Neu	B43888F1686M000 Original	B43888F1686M000 garantiert	B43888F1686M000 RFQ	B43888F1686M000 Online bestellen