









	<p>B43858C4475M000</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: B43858C4475M000</p> <p>Hersteller / Marke: EPCOS</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 4.7UF 20% 350V RADIAL</p> <p>Datenblätter:  B43858C4475M000.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>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	B43858C4475M000
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	CAP ALUM 4.7UF 20% 350V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	350V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	B43858
Ripple Current @ High Frequency	180mA @ 100kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Andere Namen	495-6014
Betriebstemperatur	-25°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	22 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.669" (17.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	4.7µF 350V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	4.7µF
Anwendungen	General Purpose

B43858C4475M000 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B43858C4475M000-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B43858C4475M000 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ B43858C4475M000 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>B43858C4476M EPCOS (TDK) CAP ALUM 47UF 20% 350V RADIAL</p>	 <p>B43858C4475M8 EPCOS (TDK) CAP ALUM 4.7UF 20% 350V RADIAL</p>	 <p>B43858C4685M8 EPCOS (TDK) CAP ALUM 6.8UF 20% 350V RADIAL</p>	 <p>B43858C4475M EPCOS (TDK) CAP ALUM 4.7UF 20% 350V RADIAL</p>
 <p>B43858C4336M EPCOS (TDK) CAP ALUM 33UF 20% 350V RADIAL</p>	 <p>B43858C4686M EPCOS (TDK) CAP ALUM 68UF 20% 350V RADIAL</p>	 <p>B43858C4336M000 EPCOS (TDK) CAP ALUM 33UF 20% 350V RADIAL</p>	 <p>B43858C4685M EPCOS (TDK) CAP ALUM 6.8UF 20% 350V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

B43858C4475M000 EPCOS	B43858C4475M000 Datenblatt	B43858C4475M000-Datenblätter	B43858C4475M000 PDF	EPCOS B43858C4475M000
B43858C4475M000 Electronic	B43858C4475M000-Komponenten	B43858C4475M000-Verteiler	B43858C4475M000-Bild	B43858C4475M000-Teil
B43858C4475M000 Preis	B43858C4475M000 Hersteller	B43858C4475M000 Bild	B43858C4475M000 Aktie	B43858C4475M000 Inventar
B43858C4475M000 Neu	B43858C4475M000 Original	B43858C4475M000 garantiert	B43858C4475M000 RFQ	B43858C4475M000 Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited