









	<p>B43821K2475M008</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: B43821K2475M008</p>
	<p>Hersteller / Marke: EPCOS</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 4.7UF 20% 250V RADIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  B43821K2475M008.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	B43821K2475M008
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	CAP ALUM 4.7UF 20% 250V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	250V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	B43821
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Andere Namen	495-76960-3
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	3000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.512" (13.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	40 Ohm @ 120Hz
detaillierte Beschreibung	4.7µF 250V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	4.7µF
Anwendungen	General Purpose

B43821K2475M008 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B43821K2475M008-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B43821K2475M008 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ B43821K2475M008 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>B43821K2336M000 EPCOS CAP ALUM 33UF 20% 250V RADIAL</p>	 <p>B43851A1107M EPCOS (TDK) CAP ALUM 100UF 20% 160V RADIAL</p>	 <p>B43851A1106M EPCOS (TDK) CAP ALUM 10UF 20% 160V RADIAL</p>	 <p>B43821K2107M000 EPCOS CAP ALUM 100UF 20% 250V RADIAL</p>
 <p>B43851A1105M8 EPCOS (TDK) CAP ALUM 1UF 20% 160V RADIAL</p>	 <p>B43851A1106M000 EPCOS CAP ALUM 10UF 20% 160V RADIAL</p>	 <p>B43851A1105M EPCOS (TDK) CAP ALUM 1UF 20% 160V RADIAL</p>	 <p>B43821K2336M EPCOS (TDK) CAP ALUM 33UF 20% 250V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

B43821K2475M008 EPCOS	B43821K2475M008 Datenblatt	B43821K2475M008-Datenblätter	B43821K2475M008 PDF	EPCOS B43821K2475M008
B43821K2475M008 Electronic	B43821K2475M008-Komponenten	B43821K2475M008-Verteiler	B43821K2475M008-Bild	B43821K2475M008-Teil
B43821K2475M008 Preis	B43821K2475M008 Hersteller	B43821K2475M008 Bild	B43821K2475M008 Aktie	B43821K2475M008 Inventar
B43821K2475M008 Neu	B43821K2475M008 Original	B43821K2475M008 garantiert	B43821K2475M008 RFQ	B43821K2475M008 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