









	<p>B41231A0188M000</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: B41231A0188M000</p>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<p>Hersteller / Marke: EPCOS</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 1800UF 20% 80V SNAP</p>
	<p>Datenblätter:  B41231A0188M000.pdf</p>
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	B41231A0188M000
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	CAP ALUM 1800UF 20% 80V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	80V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.866" Dia (22.00mm)
Serie	B41231
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	2.92A @ 120Hz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In
Andere Namen	495-76904
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	24 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	1.260" (32.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	1800µF 80V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	1800µF
Anwendungen	General Purpose

B41231A0188M000 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B41231A0188M000-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B41231A0188M000 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ B41231A0188M000 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>B41044A9477M EPCOS (TDK) CAP ALUM 470UF 20% 100V RADIAL</p>	 <p>B41231A188M EPCOS (TDK) CAP ALUM 1800UF 20% 80V SNAP</p>	 <p>B41112A4106M000 EPCOS (TDK) CAP ALUM 10UF 20% 16V SMD</p>	 <p>B41231A278M EPCOS (TDK) CAP ALUM 2700UF 20% 80V SNAP</p>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	 <p>B41044B7108M EPCOS (TDK) CAP ALUM 1000UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p>B41231A128M EPCOS (TDK) CAP ALUM 1200UF 20% 80V SNAP</p>	 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.
<p>B41142A4227M000 EPCOS EPCOS SMD</p>			<p>B41121A4227M000 EPCOS EPCOS SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

B41231A0188M000 EPCOS	B41231A0188M000 Datenblatt	B41231A0188M000-Datenblätter	B41231A0188M000 PDF	EPCOS B41231A0188M000
B41231A0188M000 Electronic	B41231A0188M000-Komponenten	B41231A0188M000-Verteiler	B41231A0188M000-Bild	B41231A0188M000-Teil
B41231A0188M000 Preis	B41231A0188M000 Hersteller	B41231A0188M000 Bild	B41231A0188M000 Aktie	B41231A0188M000 Inventar
B41231A0188M000 Neu	B41231A0188M000 Original	B41231A0188M000 garantiert	B41231A0188M000 RFQ	B41231A0188M000 Online bestellen