









	<b>B43504E0227M000</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	B43504E0227M000
	<b>Hersteller / Marke:</b>	EPCOS
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 220UF 20% 420V SNAP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">B43504E0227M000.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	B43504E0227M000
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	CAP ALUM 220UF 20% 420V SNAP
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren</a> > <a href="#">Aluminiumkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	420V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.181" Dia (30.00mm)
Serie	B43504
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	1.12A @ 100Hz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In
Andere Namen	B43504E 227M
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	36 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	3000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	730 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	1.465" (37.20mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	610 mOhm @ 100Hz
detaillierte Beschreibung	220µF 420V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	220µF
Anwendungen	General Purpose

B43504E0227M000 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B43504E0227M000-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B43504E0227M000 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ B43504E0227M000 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>B43504E0227M002</b> EPCOS CAP ALUM 220UF 20% 420V SNAP</p>	 <p><b>B43504E0187M002</b> EPCOS CAP ALUM 180UF 20% 420V SNAP</p>	 <p><b>B43504E0337M002</b> EPCOS CAP ALUM 330UF 20% 420V SNAP</p>	 <p><b>B43504E0157M002</b> EPCOS CAP ALUM 150UF 20% 420V SNAP</p>
 <p><b>B43504E0187M007</b> EPCOS CAP ALUM 180UF 20% 420V SNAP</p>	 <p><b>B43504E0337M007</b> EPCOS CAP ALUM 330UF 20% 420V SNAP</p>	 <p><b>B43504E0337M000</b> EPCOS CAP ALUM 330UF 20% 420V SNAP</p>	 <p><b>B43504E0187M000</b> EPCOS CAP ALUM 180UF 20% 420V SNAP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">B43504E0227M000 EPCOS</a>	<a href="#">B43504E0227M000 Datenblatt</a>	<a href="#">B43504E0227M000-Datenblätter</a>	<a href="#">B43504E0227M000 PDF</a>	<a href="#">EPCOS B43504E0227M000</a>
<a href="#">B43504E0227M000 Electronic</a>	<a href="#">B43504E0227M000-Komponenten</a>	<a href="#">B43504E0227M000-Verteiler</a>	<a href="#">B43504E0227M000-Bild</a>	<a href="#">B43504E0227M000-Teil</a>
<a href="#">B43504E0227M000 Preis</a>	<a href="#">B43504E0227M000 Hersteller</a>	<a href="#">B43504E0227M000 Bild</a>	<a href="#">B43504E0227M000 Aktie</a>	<a href="#">B43504E0227M000 Inventar</a>
<a href="#">B43504E0227M000 Neu</a>	<a href="#">B43504E0227M000 Original</a>	<a href="#">B43504E0227M000 garantiert</a>	<a href="#">B43504E0227M000 RFQ</a>	<a href="#">B43504E0227M000 Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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