








	<b>B41570E8229Q000</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> B41570E8229Q000
	<b>Hersteller / Marke:</b> EPCOS
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 22000UF 63V SCREW
<b>Datenblätter:</b>  B41570E8229Q000.pdf	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Image may be representation. See specs for product details.</b>	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	B41570E8229Q000
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	CAP ALUM 22000UF 63V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	63V
Toleranz	-10%, +30%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	2.532" Dia (64.30mm)
Serie	B41570
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	17A @ 100Hz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Screw Terminals
Andere Namen	B41570E8229Q
Betriebstemperatur	-
Befestigungsart	Chassis Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Lebensdauer @ Temp.	20000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	1.122" (28.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	9 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	4.201" (106.70mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	10 mOhm @ 100Hz
detaillierte Beschreibung	22000µF 63V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	22000µF
Anwendungen	General Purpose

B41570E8229Q000 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B41570E8229Q000-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B41570E8229Q000 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ B41570E8229Q000 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>    <b>B41570E8159Q000</b> EPCOS CAP ALUM 15000UF 63V SCREW	  <b>B41570E8228Q</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 2200UF 63V SCREW	  <b>B41570E8229Q</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 22000UF 63V SCREW	  <b>B41570E8339Q000</b> EPCOS CAP ALUM 33000UF 63V SCREW
  <b>B41570E8338Q000</b> EPCOS CAP ALUM 3300UF 63V SCREW	  <b>B41570E8478Q</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 4700UF 63V SCREW	  <b>B41570E8338Q</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 3300UF 63V SCREW	  <b>B41570E8228Q000</b> EPCOS CAP ALUM 2200UF 63V SCREW

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

B41570E8229Q000 EPCOS	B41570E8229Q000 Datenblatt	B41570E8229Q000-Datenblätter	B41570E8229Q000 PDF	EPCOS B41570E8229Q000
B41570E8229Q000 Electronic	B41570E8229Q000-Komponenten	B41570E8229Q000-Verteiler	B41570E8229Q000-Bild	B41570E8229Q000-Teil
B41570E8229Q000 Preis	B41570E8229Q000 Hersteller	B41570E8229Q000 Bild	B41570E8229Q000 Aktie	B41570E8229Q000 Inventar
B41570E8229Q000 Neu	B41570E8229Q000 Original	B41570E8229Q000 garantiert	B41570E8229Q000 RFQ	B41570E8229Q000 Online bestellen

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