









	B41858C8277M8
	Hersteller-Teilenummer: B41858C8277M8
	Hersteller / Marke: Epson
	Teil der Beschreibung: CAP ALUM 270UF 20% 63V RADIAL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:  B41858C8277M8.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	B41858C8277M8
Hersteller	Epson
Beschreibung	CAP ALUM 270UF 20% 63V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Toleranz	270µF
Oberflächenmontage Land Größe	0.197" (5.00mm)
Größe / Dimension	0.492" Dia (12.50mm)
Serie	B41858
RoHS Status	Tape & Box (TB)
Ripple Current - Low Frequency	Automotive
Brummstrom	Polar
Polarisation	Radial, Can
Rastermaß - Steckverbinder	63V
Verpackung / Gehäuse	-
Andere Namen	B41858C8277M008
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Anzahl der Kondensatoren	876mA @ 100kHz
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller-Teilenummer	B41858C8277M8
Lebensdauer @ Temp.	169 mOhm @ 10kHz
Scheinwiderstand	153 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	0.866" (22.00mm)
Expanded Beschreibung	270µF 63V Aluminum Capacitors Radial, Can 169 mOhm
ESR (Equivalent Series Resistance)	±20%
Beschreibung	CAP ALUM 270UF 20% 63V RADIAL
Anwendungen	5000 Hrs @ 105°C

B41858C8277M8 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B41858C8277M8-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B41858C8277M8 Epson mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ B41858C8277M8 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>B41858C8477M EPCOS (TDK) CAP ALUM 470UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>B41858C8337M8 EPCOS (TDK) CAP ALUM 330UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>B41858C8188M000 EPCOS CAP ALUM 1800UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>B41858C8397M8 EPCOS (TDK) CAP ALUM 390UF 20% 63V RADIAL</p>
 <p>B41858C8337M EPCOS (TDK) CAP ALUM 330UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>B41858C8277M8 EPCOS (TDK) CAP ALUM 270UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>B41858C8277M EPCOS (TDK) CAP ALUM 270UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>B41858C8227M EPCOS (TDK) CAP ALUM 220UF 20% 63V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

B41858C8277M8 Epson	B41858C8277M8 Datenblatt	B41858C8277M8-Datenblätter	B41858C8277M8 PDF	Epson B41858C8277M8
B41858C8277M8 Electronic	B41858C8277M8-Komponenten	B41858C8277M8-Verteiler	B41858C8277M8-Bild	B41858C8277M8-Teil
B41858C8277M8 Preis	B41858C8277M8 Hersteller	B41858C8277M8 Bild	B41858C8277M8 Aktie	B41858C8277M8 Inventar
B41858C8277M8 Neu	B41858C8277M8 Original	B41858C8277M8 garantiert	B41858C8277M8 RFQ	B41858C8277M8 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