











	<h2 style="color: red;">ESMQ160ELL103MLP1S</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ESMQ160ELL103MLP1S</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Nippon Chemi-Con</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 10000UF 20% 16V RADIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  ESMQ160ELL103MLP1S.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	ESMQ160ELL103MLP1S
Hersteller	Nippon Chemi-Con
Beschreibung	CAP ALUM 10000UF 20% 16V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	16V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.630" Dia (16.00mm)
Serie	SMQ
Brummstrom	2.71A @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	1.457" (37.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	10000µF
Anwendungen	General Purpose

ESMQ160ELL103MLP1S Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ESMQ160ELL103MLP1S-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ESMQ160ELL103MLP1S Nippon Chemi-Con mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ ESMQ160ELL103MLP1S E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>ESMQ160ELL153MM40S United Chemi-Con CAP ALUM 15000UF 20% 16V RADIAL</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>ESMQ160ELL331MF11D United Chemi-Con CAP ALUM 330UF 20% 16V RADIAL</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>ESMQ101ELL4R7ME11D United Chemi-Con CAP ALUM 4.7UF 20% 100V RADIAL</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>ESMQ101ELL680MJC5S United Chemi-Con CAP ALUM 68UF 20% 100V RADIAL</p>
<div style="text-align: center;">  </div> <p>ESMQ160ELL221MF11D United Chemi-Con CAP ALUM 220UF 20% 16V RADIAL</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>ESMQ160ELL223MP40S United Chemi-Con CAP ALUM 22000UF 20% 16V RADIAL</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>ESMQ101VSD502MA40S United Chemi-Con CAP ALUM 5000UF 20% 100V SNAP</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>ESMQ160ELL222MJ20S United Chemi-Con CAP ALUM 2200UF 20% 16V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ESMQ160ELL103MLP1S Nippon Chemi-Con	ESMQ160ELL103MLP1S Datenblatt	ESMQ160ELL103MLP1S-Datenblätter	ESMQ160ELL103MLP1S PDF	Nippon Chemi-Con ESMQ160ELL103MLP1S
ESMQ160ELL103MLP1S Electronic	ESMQ160ELL103MLP1S-Komponenten	ESMQ160ELL103MLP1S-Verteiler	ESMQ160ELL103MLP1S-Bild	ESMQ160ELL103MLP1S-Teil
ESMQ160ELL103MLP1S Preis	ESMQ160ELL103MLP1S Hersteller	ESMQ160ELL103MLP1S Bild	ESMQ160ELL103MLP1S Aktie	ESMQ160ELL103MLP1S Inventar
ESMQ160ELL103MLP1S Neu	ESMQ160ELL103MLP1S Original	ESMQ160ELL103MLP1S garantiert	ESMQ160ELL103MLP1S RFQ	ESMQ160ELL103MLP1S 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