











	LQR2G103MSEJBN
	Hersteller-Teilenummer: LQR2G103MSEJBN
	Hersteller / Marke: Nichicon
	Teil der Beschreibung: CAP ALUM 10000UF 20% 400V SCREW
Datenblätter:	 1.LQR2G103MSEJBN.pdf
	 2.LQR2G103MSEJBN.pdf
	 3.LQR2G103MSEJBN.pdf
RoHs Status:	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LQR2G103MSEJBN
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 10000UF 20% 400V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	400V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	3.543" Dia (90.00mm)
Serie	LQR
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	32.7A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	45.78A @ 10kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Screw Terminals
Betriebstemperatur	-25°C ~ 85°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Hersteller Standard Vorlaufzeit	29 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	1.252" (31.80mm)
Höhe - eingesteckt (max)	6.024" (153.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	10000µF 400V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	10000µF
Anwendungen	General Purpose

LQR2G103MSEJBN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LQR2G103MSEJBN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LQR2G103MSEJBN Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ LQR2G103MSEJBN E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LQR2G103MSEJ Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 400V SCREW</p>	 <p>LQR2G123MSEJ Nichicon CAP ALUM 12000UF 20% 400V SCREW</p>	 <p>LQR2G152MSEFBN Nichicon CAP ALUM 1500UF 20% 400V SCREW</p>	 <p>LQR2G123MSEJBN Nichicon CAP ALUM 12000UF 20% 400V SCREW</p>
 <p>LQR2G123MSEJBB Nichicon CAP ALUM 12000UF 20% 400V SCREW</p>	 <p>LQR2G152MSEF Nichicon CAP ALUM 1500UF 20% 400V SCREW</p>	 <p>LQR2G152MSEFBB Nichicon CAP ALUM 1500UF 20% 400V SCREW</p>	 <p>LQR2G103MSEJBB Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 400V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LQR2G103MSEJBN Nichicon	LQR2G103MSEJBN Datenblatt	LQR2G103MSEJBN-Datenblätter	LQR2G103MSEJBN PDF	Nichicon LQR2G103MSEJBN
LQR2G103MSEJBN Electronic	LQR2G103MSEJBN-Komponenten	LQR2G103MSEJBN-Verteiler	LQR2G103MSEJBN-Bild	LQR2G103MSEJBN-Teil
LQR2G103MSEJBN Preis	LQR2G103MSEJBN Hersteller	LQR2G103MSEJBN Bild	LQR2G103MSEJBN Aktie	LQR2G103MSEJBN Inventar
LQR2G103MSEJBN Neu	LQR2G103MSEJBN Original	LQR2G103MSEJBN garantiert	LQR2G103MSEJBN RFQ	LQR2G103MSEJBN Online bestellen