











	LQR2V123MSEHBN
	Hersteller-Teilenummer: LQR2V123MSEHBN
	Hersteller / Marke: Nichicon
	Teil der Beschreibung: CAP ALUM 12000UF 20% 350V SCREW
Datenblätter:	 1.LQR2V123MSEHBN.pdf
	 2.LQR2V123MSEHBN.pdf
	 3.LQR2V123MSEHBN.pdf
RoHs Status:	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LQR2V123MSEHBN
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 12000UF 20% 350V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	350V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	3.000" Dia (76.20mm)
Serie	LQR
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	35.7A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	49.98A @ 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)	7.598" (193.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	12000µF 350V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	12000µF
Anwendungen	General Purpose

LQR2V123MSEHBN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LQR2V123MSEHBN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LQR2V123MSEHBN Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ LQR2V123MSEHBN E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LQR2V123MSEHBB Nichicon CAP ALUM 12000UF 20% 350V SCREW</p>	 <p>LQR2V103MSEJBB Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 350V SCREW</p>	 <p>LQR2V153MSEJBN Nichicon CAP ALUM 15000UF 20% 350V SCREW</p>	 <p>LQR2V123MSEH Nichicon CAP ALUM 12000UF 20% 350V SCREW</p>
 <p>LQR2V182MSEF Nichicon CAP ALUM 18000UF 20% 350V SCREW</p>	 <p>LQR2V123MSEJ Nichicon CAP ALUM 12000UF 20% 350V SCREW</p>	 <p>LQR2V103MSEJBN Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 350V SCREW</p>	 <p>LQR2V153MSEJBB Nichicon CAP ALUM 15000UF 20% 350V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LQR2V123MSEHBN Nichicon	LQR2V123MSEHBN Datenblatt	LQR2V123MSEHBN-Datenblätter	LQR2V123MSEHBN PDF	Nichicon LQR2V123MSEHBN
LQR2V123MSEHBN Electronic	LQR2V123MSEHBN-Komponenten	LQR2V123MSEHBN-Verteiler	LQR2V123MSEHBN-Bild	LQR2V123MSEHBN-Teil
LQR2V123MSEHBN Preis	LQR2V123MSEHBN Hersteller	LQR2V123MSEHBN Bild	LQR2V123MSEHBN Aktie	LQR2V123MSEHBN Inventar
LQR2V123MSEHBN Neu	LQR2V123MSEHBN Original	LQR2V123MSEHBN garantiert	LQR2V123MSEHBN RFQ	LQR2V123MSEHBN Online bestellen