











	<b>LNC2V123MTEH</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> LNC2V123MTEH
	<b>Hersteller / Marke:</b> Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 12000UF 20% 350V SCREW
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1.LNC2V123MTEH.pdf</a>
	 <a href="#">2.LNC2V123MTEH.pdf</a>
	 <a href="#">3.LNC2V123MTEH.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LNC2V123MTEH
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	LNC
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	28.2A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	39.48A @ 10kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Screw Terminals
Betriebstemperatur	-40°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)	6.220" (158.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	12000µF 350V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	12000µF
Anwendungen	General Purpose

LNC2V123MTEH Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNC2V123MTEH-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNC2V123MTEH Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ LNC2V123MTEH E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LNC2V152MSEFBB</b> Nichicon CAP ALUM 1500UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LNC2V123MSEJBN</b> Nichicon CAP ALUM 12000UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LNC2V152MTEF</b> Nichicon CAP ALUM 1500UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LNC2V123MSEHBN</b> Nichicon CAP ALUM 12000UF 20% 350V SCREW</p>
 <p><b>LNC2V123MTEJ</b> Nichicon CAP ALUM 12000UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LNC2V123MSEJBB</b> Nichicon CAP ALUM 12000UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LNC2V152MSEF</b> Nichicon CAP ALUM 1500UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LNC2V123MSEJ</b> Nichicon CAP ALUM 12000UF 20% 350V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LNC2V123MTEH Nichicon	LNC2V123MTEH Datenblatt	LNC2V123MTEH-Datenblätter	LNC2V123MTEH PDF	Nichicon LNC2V123MTEH
LNC2V123MTEH Electronic	LNC2V123MTEH-Komponenten	LNC2V123MTEH-Verteiler	LNC2V123MTEH-Bild	LNC2V123MTEH-Teil
LNC2V123MTEH Preis	LNC2V123MTEH Hersteller	LNC2V123MTEH Bild	LNC2V123MTEH Aktie	LNC2V123MTEH Inventar
LNC2V123MTEH Neu	LNC2V123MTEH Original	LNC2V123MTEH garantiert	LNC2V123MTEH RFQ	LNC2V123MTEH Online bestellen