











	<h2 style="color: red;">LNT2V123MSEJBN</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LNT2V123MSEJBN
	Hersteller / Marke:	Nichicon
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 12000UF 20% 350V SCREW
Datenblätter:	 1.LNT2V123MSEJBN.pdf	
	 2.LNT2V123MSEJBN.pdf	
	 3.LNT2V123MSEJBN.pdf	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	LNT2V123MSEJBN
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	3.543" Dia (90.00mm)
Serie	LNT
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	36A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	50.4A @ 10kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Screw Terminals
Betriebstemperatur	-25°C ~ 105°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Hersteller Standard Vorlaufzeit	29 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 105°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

LNT2V123MSEJBN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNT2V123MSEJBN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNT2V123MSEJBN Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ LNT2V123MSEJBN E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LNT2V103MSEJ Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 350V SCREW</p>	 <p>LNT2V152MSEF Nichicon CAP ALUM 1500UF 20% 350V SCREW</p>	 <p>LNT2V103MSEJBN Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 350V SCREW</p>	 <p>LNT2V153MSEJ Nichicon CAP ALUM 15000UF 20% 350V SCREW</p>
 <p>LNT2V152MSEFBN Nichicon CAP ALUM 1500UF 20% 350V SCREW</p>	 <p>LNT2V153MSEJBB Nichicon CAP ALUM 15000UF 20% 350V SCREW</p>	 <p>LNT2V103MSEJBB Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 350V SCREW</p>	 <p>LNT2V123MSEJ Nichicon CAP ALUM 12000UF 20% 350V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LNT2V123MSEJBN Nichicon	LNT2V123MSEJBN Datenblatt	LNT2V123MSEJBN-Datenblätter	LNT2V123MSEJBN PDF	Nichicon LNT2V123MSEJBN
LNT2V123MSEJBN Electronic	LNT2V123MSEJBN-Komponenten	LNT2V123MSEJBN-Verteiler	LNT2V123MSEJBN-Bild	LNT2V123MSEJBN-Teil
LNT2V123MSEJBN Preis	LNT2V123MSEJBN Hersteller	LNT2V123MSEJBN Bild	LNT2V123MSEJBN Aktie	LNT2V123MSEJBN Inventar
LNT2V123MSEJBN Neu	LNT2V123MSEJBN Original	LNT2V123MSEJBN garantiert	LNT2V123MSEJBN RFQ	LNT2V123MSEJBN Online bestellen