











	LNT2V153MSEJBB
	Hersteller-Teilenummer: LNT2V153MSEJBB
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	Hersteller / Marke: Nichicon
	Teil der Beschreibung: CAP ALUM 15000UF 20% 350V SCREW
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter: <ul style="list-style-type: none">  1.LNT2V153MSEJBB.pdf  2.LNT2V153MSEJBB.pdf  3.LNT2V153MSEJBB.pdf
	RoHs Status:
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LNT2V153MSEJBB
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 15000UF 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	42.9A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	60.06A @ 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)	8.780" (223.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	15000µF 350V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	15000µF
Anwendungen	General Purpose

LNT2V153MSEJBB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNT2V153MSEJBB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNT2V153MSEJBB Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ LNT2V153MSEJBB E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LNT2V222MSEF Nichicon CAP ALUM 2200UF 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>LNT2V153MSEJBN Nichicon CAP ALUM 15000UF 20% 350V SCREW</p>
 <p>LNT2V152MSEF Nichicon CAP ALUM 1500UF 20% 350V SCREW</p>	 <p>LNT2V222MSEK Nichicon CAP ALUM 22000UF 20% 350V SCREW</p>	 <p>LNT2V123MSEJBN Nichicon CAP ALUM 12000UF 20% 350V SCREW</p>	 <p>LNT2V222MSEFBN Nichicon CAP ALUM 2200UF 20% 350V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LNT2V153MSEJBB Nichicon	LNT2V153MSEJBB Datenblatt	LNT2V153MSEJBB-Datenblätter	LNT2V153MSEJBB PDF	Nichicon LNT2V153MSEJBB
LNT2V153MSEJBB Electronic	LNT2V153MSEJBB-Komponenten	LNT2V153MSEJBB-Verteiler	LNT2V153MSEJBB-Bild	LNT2V153MSEJBB-Teil
LNT2V153MSEJBB Preis	LNT2V153MSEJBB Hersteller	LNT2V153MSEJBB Bild	LNT2V153MSEJBB Aktie	LNT2V153MSEJBB Inventar
LNT2V153MSEJBB Neu	LNT2V153MSEJBB Original	LNT2V153MSEJBB garantiert	LNT2V153MSEJBB RFQ	LNT2V153MSEJBB Online bestellen