











	LNT2V562MSEGBB
	Hersteller-Teilenummer: LNT2V562MSEGBB
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	Hersteller / Marke: Nichicon
	Teil der Beschreibung: CAP ALUM 5600UF 20% 350V SCREW
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter: <ul style="list-style-type: none">  1.LNT2V562MSEGBB.pdf  2.LNT2V562MSEGBB.pdf  3.LNT2V562MSEGBB.pdf
	RoHs Status:
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LNT2V562MSEGBB
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 5600UF 20% 350V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	350V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	2.500" Dia (63.50mm)
Serie	LNT
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	22.7A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	31.78A @ 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	1.126" (28.60mm)
Höhe - eingesteckt (max)	6.811" (173.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	5600µF 350V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	5600µF
Anwendungen	General Purpose

LNT2V562MSEGBB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNT2V562MSEGBB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNT2V562MSEGBB Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ LNT2V562MSEGBB E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LNT2V681MSEF Nichicon CAP ALUM 680UF 20% 350V SCREW</p>	 <p>LNT2V562MSEGBN Nichicon CAP ALUM 5600UF 20% 350V SCREW</p>	 <p>LNT2V472MSEHBB Nichicon CAP ALUM 4700UF 20% 350V SCREW</p>	 <p>LNT2V562MSEH Nichicon CAP ALUM 5600UF 20% 350V SCREW</p>
 <p>LNT2V472MSEHBN Nichicon CAP ALUM 4700UF 20% 350V SCREW</p>	 <p>LNT2V562MSEG Nichicon CAP ALUM 5600UF 20% 350V SCREW</p>	 <p>LNT2V472MSEH Nichicon CAP ALUM 4700UF 20% 350V SCREW</p>	 <p>LNT2V562MSEHBB Nichicon CAP ALUM 5600UF 20% 350V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LNT2V562MSEGBB Nichicon	LNT2V562MSEGBB Datenblatt	LNT2V562MSEGBB-Datenblätter	LNT2V562MSEGBB PDF	Nichicon LNT2V562MSEGBB
LNT2V562MSEGBB Electronic	LNT2V562MSEGBB-Komponenten	LNT2V562MSEGBB-Verteiler	LNT2V562MSEGBB-Bild	LNT2V562MSEGBB-Teil
LNT2V562MSEGBB Preis	LNT2V562MSEGBB Hersteller	LNT2V562MSEGBB Bild	LNT2V562MSEGBB Aktie	LNT2V562MSEGBB Inventar
LNT2V562MSEGBB Neu	LNT2V562MSEGBB Original	LNT2V562MSEGBB garantiert	LNT2V562MSEGBB RFQ	LNT2V562MSEGBB Online bestellen