








	<h2 style="color: red;">LNX2H103MSEK</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LNX2H103MSEK
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 10000UF 20% 500V SCREW
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LNX2H103MSEK.pdf</a> <a href="#">2.LNX2H103MSEK.pdf</a> <a href="#">3.LNX2H103MSEK.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	LNX2H103MSEK
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 10000UF 20% 500V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	500V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	3.937" Dia (100.00mm)
Serie	LNX
Brummstrom	23.8A @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Screw Terminals
Betriebstemperatur	-25°C ~ 85°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	1.634" (41.50mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	7.638" (194.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	10000µF
Anwendungen	General Purpose

LNX2H103MSEK Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNX2H103MSEK-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNX2H103MSEK Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ LNX2H103MSEK E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LNX2H122MSEG</b> Nichicon CAP ALUM 1200UF 20% 500V SCREW</p>	 <p><b>LNX2H123MSEK</b> Nichicon CAP ALUM 12000UF 20% 500V SCREW</p>	 <p><b>LNX2H102MSEFBB</b> Nichicon CAP ALUM 1000UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LNX2H122MSEGGB</b> Nichicon CAP ALUM 1200UF 20% 350V SCREW</p>
 <p><b>LNX2H102MSEF</b> Nichicon CAP ALUM 1000UF 20% 500V SCREW</p>	 <p><b>LNX2G822MSEJBB</b> Nichicon CAP ALUM 8200UF 20% 400V SCREW</p>	 <p><b>LNX2H102MSEFBN</b> Nichicon CAP ALUM 1000UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LNX2G822MSEJBN</b> Nichicon CAP ALUM 8200UF 20% 400V SCREW</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LNX2H103MSEK Nichicon	LNX2H103MSEK Datenblatt	LNX2H103MSEK-Datenblätter	LNX2H103MSEK PDF	Nichicon LNX2H103MSEK
LNX2H103MSEK Electronic	LNX2H103MSEK-Komponenten	LNX2H103MSEK-Verteiler	LNX2H103MSEK-Bild	LNX2H103MSEK-Teil
LNX2H103MSEK Preis	LNX2H103MSEK Hersteller	LNX2H103MSEK Bild	LNX2H103MSEK Aktie	LNX2H103MSEK Inventar
LNX2H103MSEK Neu	LNX2H103MSEK Original	LNX2H103MSEK garantiert	LNX2H103MSEK RFQ	LNX2H103MSEK Online bestellen