


	<p><b>JJC0E128MSEFBB</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> JJC0E128MSEFBB</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Nichicon</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP 1200F 20% 2.5V CHASSIS MOUNT</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">JJC0E128MSEFBB.pdf</a></p>
	<p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









**Spezifikationen**

Teilenummer	JJC0E128MSEFBB
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP 1200F 20% 2.5V CHASSIS MOUNT
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren</a> > <a href="#">Elektrische Doppel-Schicht-</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	2.5V
Toleranz	±20%
Beendigung	Through Hole
Größe / Dimension	2.008" Dia (51.00mm)
Serie	EVerCAP® JC
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Screw Terminals
Betriebstemperatur	-25°C ~ 60°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 60°C
Leiter-Abstand	0.866" (22.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	6.417" (163.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	7 mOhm
Kapazität	1200F

JJC0E128MSEFBB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JJC0E128MSEFBB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JJC0E128MSEFBB Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ JJC0E128MSEFBB E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>JJC0E158MSEGBB</b> Nichicon CAP 1500F 20% 2.5V CHASSIS MOUNT</p>	 <p><b>JJC0E107MELC</b> Nichicon CAP 100F 20% 2.5V THROUGH HOLE</p>	 <p><b>JJC0E127MELC</b> Nichicon CAP 120F 20% 2.5V THROUGH HOLE</p>	 <p><b>JJC0E108MSEFBN</b> Nichicon CAP 1000F 20% 2.5V CHASSIS MOUNT</p>
 <p><b>JJC0E127MELB</b> Nichicon CAP 120F 20% 2.5V THROUGH HOLE</p>	 <p><b>JJC0E156MELZ</b> Nichicon CAP 15F 20% 2.5V THROUGH HOLE</p>	 <p><b>JJC0E158MSEGBN</b> Nichicon CAP 1500F 20% 2.5V CHASSIS MOUNT</p>	 <p><b>JJC0E108MSEFBB</b> Nichicon CAP 1000F 20% 2.5V CHASSIS MOUNT</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

JJC0E128MSEFBB Nichicon	JJC0E128MSEFBB Datenblatt	JJC0E128MSEFBB-Datenblätter	JJC0E128MSEFBB PDF	Nichicon JJC0E128MSEFBB
JJC0E128MSEFBB Electronic	JJC0E128MSEFBB-Komponenten	JJC0E128MSEFBB-Verteiler	JJC0E128MSEFBB-Bild	JJC0E128MSEFBB-Teil
JJC0E128MSEFBB Preis	JJC0E128MSEFBB Hersteller	JJC0E128MSEFBB Bild	JJC0E128MSEFBB Aktie	JJC0E128MSEFBB Inventar
JJC0E128MSEFBB Neu	JJC0E128MSEFBB Original	JJC0E128MSEFBB garantiert	JJC0E128MSEFBB RFQ	JJC0E128MSEFBB Online bestellen