



	<h2 style="color: red;">ESMG630ETD100ME11S</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: ESMG630ETD100ME11S
	Hersteller / Marke: Nippon Chemi-Con
	Teil der Beschreibung: CAP ALUM 10UF 20% 63V RADIAL
	Datenblätter:  ESMG630ETD100ME11S.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	ESMG630ETD100ME11S
Hersteller	Nippon Chemi-Con
Beschreibung	CAP ALUM 10UF 20% 63V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	63V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.197" Dia (5.00mm)
Serie	SMG
Brummstrom	65mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.079" (2.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.492" (12.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	10µF
Anwendungen	General Purpose

ESMG630ETD100ME11S Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ESGM630ETD100ME11S-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ESGM630ETD100ME11S Nippon Chemi-Con mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ ESGM630ETD100ME11S E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>ESMG630ETC100ME11D United Chemi-Con CAP ALUM 10UF 20% 63V RADIAL</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>ESMG630ETD100ME11D United Chemi-Con CAP ALUM 10UF 20% 63V RADIAL</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>ESMG630EMC102ML25S United Chemi-Con CAP ALUM 1000UF 20% 63V RADIAL</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>ESMG630ETC330MF11D United Chemi-Con CAP ALUM 33UF 20% 63V RADIAL</p>
<div style="text-align: center;">  </div> <p>ESMG630ETD330MF11D United Chemi-Con CAP ALUM 33UF 20% 63V RADIAL</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>ESMG630ETD101MJC5S United Chemi-Con CAP ALUM 100UF 20% 63V RADIAL</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>ESMG630ETD331MJ20S United Chemi-Con CAP ALUM 330UF 20% 63V RADIAL</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>ESMG630ETD221MJ16S United Chemi-Con CAP ALUM 220UF 20% 63V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ESMG630ETD100ME11S Nippon Chemi-Con	ESMG630ETD100ME11S Datenblatt	ESMG630ETD100ME11S-Datenblätter	ESMG630ETD100ME11S PDF	Nippon Chemi-Con ESGM630ETD100ME11S
ESMG630ETD100ME11S Electronic	ESMG630ETD100ME11S-Komponenten	ESMG630ETD100ME11S-Verteiler	ESMG630ETD100ME11S-Bild	ESMG630ETD100ME11S-Teil
ESMG630ETD100ME11S Preis	ESMG630ETD100ME11S Hersteller	ESMG630ETD100ME11S Bild	ESMG630ETD100ME11S Aktie	ESMG630ETD100ME11S Inventar
ESMG630ETD100ME11S Neu	ESMG630ETD100ME11S Original	ESMG630ETD100ME11S garantiert	ESMG630ETD100ME11S RFQ	ESMG630ETD100ME11S Online bestellen