









	<h2 style="color: red;">39DX128G063HP7</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 39DX128G063HP7</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 1200UF 63V AXIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">39DX128G063HP7.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	39DX128G063HP7
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 1200UF 63V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	63V
Toleranz	-10%, +75%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.886" Dia x 2.642" L (22.50mm x 67.10mm)
Serie	39D
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	2.169A @ 120Hz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial, Can
Betriebstemperatur	-20°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	21 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	500 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	280 mOhm
detaillierte Beschreibung	1200µF 63V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	1200µF
Anwendungen	General Purpose

39DX128G063HP7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 39DX128G063HP7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 39DX128G063HP7 Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 39DX128G063HP7 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>39D886F150JE6</b> Vishay Sprague CAP ALUM 88UF 150V AXIAL</p>	 <p><b>39D905F200EE6</b> Vishay Sprague CAP ALUM 9UF 200V AXIAL</p>	 <p><b>39D957G015HE6</b> Vishay Sprague CAP ALUM 950UF 15V AXIAL</p>	 <p><b>39D957G025FP7</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 950UF 25V AXIAL</p>
 <p><b>39DX828G025JT7</b> Vishay Sprague CAP ALUM 8200UF 25V AXIAL</p>	 <p><b>39D905F200EE6</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 9UF 200V AXIAL</p>	 <p><b>39D957G015HE6</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 950UF 15V AXIAL</p>	 <p><b>39DX828G025JT7</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 8200UF 25V AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

39DX128G063HP7 Electro-Films (EFI) / Vishay	39DX128G063HP7 Datenblatt	39DX128G063HP7-Datenblätter	39DX128G063HP7 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 39DX128G063HP7
39DX128G063HP7 Electronic	39DX128G063HP7-Komponenten	39DX128G063HP7-Verteiler	39DX128G063HP7-Bild	39DX128G063HP7-Teil
39DX128G063HP7 Preis	39DX128G063HP7 Hersteller	39DX128G063HP7 Bild	39DX128G063HP7 Aktie	39DX128G063HP7 Inventar
39DX128G063HP7 Neu	39DX128G063HP7 Original	39DX128G063HP7 garantiert	39DX128G063HP7 RFQ	39DX128G063HP7 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited