









	<p><b>36DE124G060DJ2D</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 36DE124G060DJ2D</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 120000UF 60V SCREW</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">36DE124G060DJ2D.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>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	36DE124G060DJ2D
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 120000UF 60V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	60V
Toleranz	-10%, +75%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	3.079" Dia (78.20mm)
Serie	36DE
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Screw Terminals
Betriebstemperatur	-40°C ~ 95°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	30 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	1.252" (31.80mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	8.752" (222.30mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	120000µF 60V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	120000µF
Anwendungen	General Purpose

36DE124G060DJ2D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 36DE124G060DJ2D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 36DE124G060DJ2D 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 36DE124G060DJ2D E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>36DE134G040DF2A</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 130000UF 40V SCREW</p>	 <p><b>36DE143G010AN2A</b> Vishay Sprague CAP ALUM 14000UF 10V SCREW</p>	 <p><b>36DE133G040AB2A</b> Vishay Sprague CAP ALUM 13000UF 40V SCREW</p>	 <p><b>36DE124G010BC2A</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 120000UF 10V SCREW</p>
 <p><b>36DE124G025CD2A</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 120000UF 25V SCREW</p>	 <p><b>36DE124G010BC2A</b> Vishay Sprague CAP ALUM 120000UF 10V SCREW</p>	 <p><b>36DE124G060DJ2D</b> Vishay Sprague CAP ALUM 120000UF 60V SCREW</p>	 <p><b>36DE124G025CD2A</b> Vishay Sprague CAP ALUM 120000UF 25V SCREW</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

36DE124G060DJ2D Electro-Films (EFI) / Vishay	36DE124G060DJ2D Datenblatt	36DE124G060DJ2D-Datenblätter	36DE124G060DJ2D PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
36DE124G060DJ2D Electronic	36DE124G060DJ2D-Komponenten	36DE124G060DJ2D-Verteiler	36DE124G060DJ2D-Bild	36DE124G060DJ2D-Teil
36DE124G060DJ2D Preis	36DE124G060DJ2D Hersteller	36DE124G060DJ2D Bild	36DE124G060DJ2D Aktie	36DE124G060DJ2D Inventar
36DE124G060DJ2D Neu	36DE124G060DJ2D Original	36DE124G060DJ2D garantiert	36DE124G060DJ2D RFQ	36DE124G060DJ2D Online bestellen