









	<h2 style="color: #E67E22;">53D802G060MD7B</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 53D802G060MD7B</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Sprague</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 8000UF 60V AXIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">53D802G060MD7B.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	53D802G060MD7B
Hersteller	Vishay / Sprague
Beschreibung	CAP ALUM 8000UF 60V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	60V
Toleranz	-10%, +75%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.375" Dia x 4.141" L (34.90mm x 105.20mm)
Serie	53D
Brummstrom	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	-
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	8000µF
Anwendungen	General Purpose

53D802G060MD7B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 53D802G060MD7B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 53D802G060MD7B Vishay / Sprague mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 53D802G060MD7B E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>53D692G016HJ6</b> Vishay Sprague CAP ALUM 6900UF 16V AXIAL</p>	 <p><b>53D821F250KT6</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 820UF 250V AXIAL</p>	 <p><b>53D692G016HJ6</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 6900UF 16V AXIAL</p>	 <p><b>53D682G6R3GE6</b> Vishay Sprague CAP ALUM 6800UF 6.3V AXIAL</p>
 <p><b>53D821F200JT6</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 820UF 200V AXIAL</p>	 <p><b>53D821F250KT6</b> Vishay Sprague CAP ALUM 820UF 250V AXIAL</p>	 <p><b>53D821F200JT6</b> Vishay Sprague CAP ALUM 820UF 200V AXIAL</p>	 <p><b>53D752G012JJ7</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 7500UF 12V AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

53D802G060MD7B Vishay / Sprague	53D802G060MD7B Datenblatt	53D802G060MD7B-Datenblätter	53D802G060MD7B PDF	Vishay / Sprague 53D802G060MD7B
53D802G060MD7B Electronic	53D802G060MD7B-Komponenten	53D802G060MD7B-Verteiler	53D802G060MD7B-Bild	53D802G060MD7B-Teil
53D802G060MD7B Preis	53D802G060MD7B Hersteller	53D802G060MD7B Bild	53D802G060MD7B Aktie	53D802G060MD7B Inventar
53D802G060MD7B Neu	53D802G060MD7B Original	53D802G060MD7B garantiert	53D802G060MD7B RFQ	53D802G060MD7B 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