	<h2 style="color: red;">FOD2743BV</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> FOD2743BV</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 8DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FOD2743BV.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 466 pcs 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	FOD2743BV
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 8DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	466 pcs Stock
Spannung - Ausgabe (max)	70V
Spannung - Isolation	5000Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.07V
VCE Sättigung (max)	400mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	-
Supplier Device-Gehäuse	8-MDIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabebetyp	Transistor
Andere Namen	FOD2743BV_NL
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	DC
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Transistor Output 5000Vrms 1 Channel 8-
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	50% @ 1mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	100% @ 1mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA

FOD2743BV Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FOD2743BV-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FOD2743BV AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ FOD2743BV E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FOD2743C</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 8DIP</p>	 <p><b>FOD2743BTV</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 8DIP</p>	 <p><b>FOD2743C(M)</b> FAIRCHI FOD2743C(M) FAIRCHI</p>	 <p><b>FOD2743BT</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 8DIP</p>
 <p><b>FOD2743BTV</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 8DIP</p>	 <p><b>FOD2743C</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 8DIP</p>	 <p><b>FOD2743BSV</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 8SMD</p>	 <p><b>FOD2743BV</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 8DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FOD2743BV AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FOD2743BV Datenblatt	FOD2743BV-Datenblätter	FOD2743BV PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FOD2743BV
FOD2743BV Electronic	FOD2743BV-Komponenten	FOD2743BV-Verteiler	FOD2743BV-Bild	FOD2743BV-Teil
FOD2743BV Preis	FOD2743BV Hersteller	FOD2743BV Bild	FOD2743BV Aktie	FOD2743BV Inventar
FOD2743BV Neu	FOD2743BV Original	FOD2743BV garantiert	FOD2743BV RFQ	FOD2743BV 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