

	MOC3063SD	
	Hersteller-Teilenummer:	MOC3063SD
Hersteller / Marke:	FAIRCHILD	
Teil der Beschreibung:	FAIRCHILD SOP-6	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 14000 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MOC3063SD
Hersteller	FAIRCHILD
Beschreibung	FAIRCHILD SOP-6
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	14000 pcs Stock
Serie	-
RoHs Status	Lead free / RoHS Compliant
Bedingung	New Original Stock
Garantie	100% Perfect Functions
Vorlaufzeit	2-3days after payment.
Zahlung	PayPal / Telegraphic Transfer / Western Union
Versand per	DHL / Fedex / UPS
Hafen	HongKong
Anfrage-E-Mail	Info@Y-IC.com

MOC3063SD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MOC3063SD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MOC3063SD mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MOC3063SD E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MOC3063SM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6SMD</p>	 <p>MOC3063S-TAI LITEON LITEON SOP6</p>	 <p>MOC3063S Lite-On Inc. OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD</p>	 <p>MOC3063S-TA1-V SMD SMD LITEON</p>
 <p>MOC3063SR2M Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6SMD</p>	 <p>MOC3063SR2M AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6SMD</p>	 <p>MOC3063S-TA Lite-On Inc. OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD</p>	 <p>MOC3063SR2 FAIRCHILD FAIRCHILD SOP6</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MOC3063SD	MOC3063SD Datenblatt	MOC3063SD-Datenblätter	MOC3063SD PDF	MOC3063SD
MOC3063SD Electronic	MOC3063SD-Komponenten	MOC3063SD-Verteiler	MOC3063SD-Bild	MOC3063SD-Teil
MOC3063SD Preis	MOC3063SD Hersteller	MOC3063SD Bild	MOC3063SD Aktie	MOC3063SD Inventar
MOC3063SD Neu	MOC3063SD Original	MOC3063SD garantiert	MOC3063SD RFQ	MOC3063SD Online bestellen