



	DLP9000XBFLS	
	Hersteller-Teilenummer:	DLP9000XBFLS
Hersteller / Marke:	N/A	
Teil der Beschreibung:	IC XGA DMD TYPE A 0.9 355CLGA	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 2692 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	DLP9000XBFLS
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC XGA DMD TYPE A 0.9 355CLGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Spezielle ICs
Teilstatus	2692 pcs Stock
Supplier Device-Gehäuse	355-CLGA (42.2x42.2)
Serie	*
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	355-BCLGA
Befestigungsart	Surface Mount

DLP9000XBFLS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DLP9000XBFLS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DLP9000XBFLS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ DLP9000XBFLS E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DLP9500UVFLN N/A IC DMD UV TYPE-A 1080P 355LCCC</p>	 <p>DLP75241 TDK-Lambda Americas, Inc. AC/DC CONVERTER 24V 75W</p>	 <p>DLP9500UVFLNCM N/A IC DMD UV TYPE-A 1080P 355LCCC</p>	 <p>DLP9000XFLS N/A IC XGA DMD TYPE A 0.9 355CLGA</p>
 <p>DLP9500BFLN N/A IC XGA TYPE-A DMD 0.95 355LCCC</p>	 <p>DLP9000BFLS N/A DLP 0.90 WQXGA TYPE A DMD</p>	 <p>DLP75241/E TDK-Lambda Americas, Inc. AC/DC CONVERTER 24V 75W</p>	 <p>DLP9000FLS N/A IC XGA TYPE-A DMD 0.9 355LCCC</p>

DLP9000XBFLS Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	DLP9000XBFLS Datenblatt	DLP9000XBFLS-Datenblätter	DLP9000XBFLS PDF	DLP9000XBFLS
DLP9000XBFLS Electronic	DLP9000XBFLS-Komponenten	DLP9000XBFLS-Verteiler	DLP9000XBFLS-Bild	DLP9000XBFLS-Teil
DLP9000XBFLS Preis	DLP9000XBFLS Hersteller	DLP9000XBFLS Bild	DLP9000XBFLS Aktie	DLP9000XBFLS Inventar
DLP9000XBFLS Neu	DLP9000XBFLS Original	DLP9000XBFLS garantiert	DLP9000XBFLS RFQ	DLP9000XBFLS Online bestellen