

	<h2 style="color: red;">LGE2111B-VD</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LGE2111B-VD
Hersteller / Marke:	LG	
Teil der Beschreibung:	LG BGA	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 600 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	LGE2111B-VD
Hersteller	LG
Beschreibung	LG BGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	600 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

LGE2111B-VD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LGE2111B-VD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LGE2111B-VD mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ LGE2111B-VD E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LGE2111A-T8 LG LG BGA566</p>	 <p>LGE2121 LG LG BGA</p>	 <p>LGE1854C-LF LG LG TQFP</p>	 <p>LGE2872A-LF-S1 LG LG XX</p>
 <p>LGE1854B-LF. LG LG TQFP</p>	 <p>LGE2111A-TE LG LG BGA</p>	 <p>LGE3159A-LF-S1 XD XD BGA</p>	 <p>LGE3368A-LF-SF LG LG BGA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LGE2111B-VD	LGE2111B-VD Datenblatt	LGE2111B-VD-Datenblätter	LGE2111B-VD PDF	LGE2111B-VD
LGE2111B-VD Electronic	LGE2111B-VD-Komponenten	LGE2111B-VD-Verteiler	LGE2111B-VD-Bild	LGE2111B-VD-Teil
LGE2111B-VD Preis	LGE2111B-VD Hersteller	LGE2111B-VD Bild	LGE2111B-VD Aktie	LGE2111B-VD Inventar
LGE2111B-VD Neu	LGE2111B-VD Original	LGE2111B-VD garantiert	LGE2111B-VD RFQ	LGE2111B-VD Online bestellen

Contact us: **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