

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>VRD1518LLX</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	VRD1518LLX
	<b>Hersteller / Marke:</b>	AnaSem
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	AnaSem QFN
	<b>RoHs Status:</b>	
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 3400 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

**Spezifikationen**

Teilenummer	VRD1518LLX
Hersteller	AnaSem
Beschreibung	AnaSem QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	3400 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

VRD1518LLX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VRD1518LLX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VRD1518LLX mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ VRD1518LLX E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>VRD1233MNX</b> ANASEM ANASEM SON-6</p>	 <p><b>VRD1228MTX</b> ANASEM ANASEM SOT23-6</p>	 <p><b>VRD1233MTX</b> SOT23-6 SOT23-6 ANASEM</p>	 <p><b>VRD1533MTX</b> ANASEM ANASEM SOT23-6</p>
 <p><b>VRD1328MNX</b> ANASEM ANASEM SON-6</p>	 <p><b>VRD1528MTX</b> Anasem Anasem SOT23-6</p>	 <p><b>VRD1528MNX</b> ANASEM ANASEM SON-6</p>	 <p><b>VRD1230MNX</b> ANASEM ANASEM SON-6</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

VRD1518LLX	VRD1518LLX Datenblatt	VRD1518LLX-Datenblätter	VRD1518LLX PDF	VRD1518LLX
VRD1518LLX Electronic	VRD1518LLX-Komponenten	VRD1518LLX-Verteiler	VRD1518LLX-Bild	VRD1518LLX-Teil
VRD1518LLX Preis	VRD1518LLX Hersteller	VRD1518LLX Bild	VRD1518LLX Aktie	VRD1518LLX Inventar
VRD1518LLX Neu	VRD1518LLX Original	VRD1518LLX garantiert	VRD1518LLX RFQ	VRD1518LLX Online bestellen