







	<h2 style="color: red;">LF-H16S-1</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LF-H16S-1
Hersteller / Marke:	LANKOM	
Teil der Beschreibung:	LANKOM SMD16	
RoHs Status:	-	
Lagerzustand:	New original, 600 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	LF-H16S-1
Hersteller	LANKOM
Beschreibung	LANKOM SMD16
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

LF-H16S-1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LF-H16S-1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LF-H16S-1 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ LF-H16S-1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  LF-E-25 EasyBraid Co. DESOLDER BRAID ROSIN 0.125" 25'	 LF-E-5AS EasyBraid Co. DESOLDER BRAID ROSIN 0.125" 5'	 LF-EVDK1-EVN Lattice Semiconductor EMBEDDED VISION DEVELOPMENT KIT	 LF-H17S LANKOM LANKOM SOP16
 LF-H17X LANKOM LANKOM DIP	 LF-H17E LANKOM LANKOM SOP	 LF-H17S-C LANKON LANKON SMD16	 LF-E-500 EasyBraid Co. DESOLDER BRAID ROSIN 0.125" 500'

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LF-H16S-1	LF-H16S-1 Datenblatt	LF-H16S-1-Datenblätter	LF-H16S-1 PDF	LF-H16S-1
LF-H16S-1 Electronic	LF-H16S-1-Komponenten	LF-H16S-1-Verteiler	LF-H16S-1-Bild	LF-H16S-1-Teil
LF-H16S-1 Preis	LF-H16S-1 Hersteller	LF-H16S-1 Bild	LF-H16S-1 Aktie	LF-H16S-1 Inventar
LF-H16S-1 Neu	LF-H16S-1 Original	LF-H16S-1 garantiert	LF-H16S-1 RFQ	LF-H16S-1 Online bestellen