	LD11-0366F	
	Hersteller-Teilenummer:	LD11-0366F
	Hersteller / Marke:	HALO
	Teil der Beschreibung:	HALO DIP8
	RoHs Status:	
	Lagerzustand:	New original, 700 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		


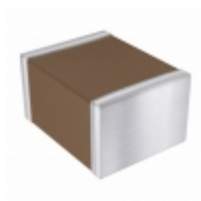

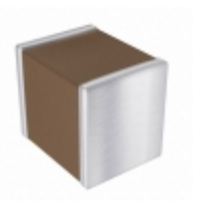

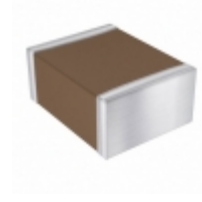
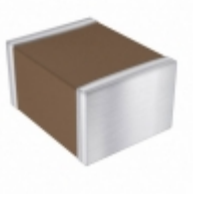
Spezifikationen

Teilenummer	LD11-0366F
Hersteller	HALO
Beschreibung	HALO DIP8
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	700 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

LD11-0366F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LD11-0366F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LD11-0366F mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ LD11-0366F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 LD1117 SOT223 LD1117 SOT223	 LD10YD475KAB2A AVX Corporation CAP CER 4.7UF 16V X5R 1210	 LD1117-1.2 UTC LD1117-1.2 UTC	 LD10ZC106KAB2A AVX Corporation CAP CER 10UF 10V X7R 1210
 LD1117-1.25 UTC UTC SOT223	 LD10ZC475KAB2A AVX Corporation CAP CER 4.7UF 10V X7R 1210	 LD10ZC105KAB2A AVX Corporation CAP CER 1UF 10V X7R 1210	 LD10ZD226MAB2A AVX Corporation CAP CER 22UF 10V X5R 1210

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LD11-0366F	LD11-0366F Datenblatt	LD11-0366F-Datenblätter	LD11-0366F PDF	LD11-0366F
LD11-0366F Electronic	LD11-0366F-Komponenten	LD11-0366F-Verteiler	LD11-0366F-Bild	LD11-0366F-Teil
LD11-0366F Preis	LD11-0366F Hersteller	LD11-0366F Bild	LD11-0366F Aktie	LD11-0366F Inventar
LD11-0366F Neu	LD11-0366F Original	LD11-0366F garantiert	LD11-0366F RFQ	LD11-0366F Online bestellen