

	<h2 style="color: red;">LSC4081UBFSTLQ</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LSC4081UBFSTLQ
Hersteller / Marke:	ROHM	
Teil der Beschreibung:	ROHM SOT-223	
RoHs Status:	-	
Lagerzustand:	New original, 1200 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		









Spezifikationen

Teilenummer	LSC4081UBFSTLQ
Hersteller	ROHM
Beschreibung	ROHM SOT-223
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	1200 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

LSC4081UBFSTLQ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LSC4081UBFSTLQ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LSC4081UBFSTLQ mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ LSC4081UBFSTLQ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 LSC409881P MOT MOT DIP	 LSC411159CP MOT MOT DIP	 LSC412270P MOT MOT DIP40	 LSC412187FB MOT MOT QFP44
 LSC405291FN MOT MOT PLCC	 LSC4081UB ROHM ROHM SOT-223	 LSC409894CP MOT LSC409894CP MOT	 LSC4081UBFS8TLR ROHM ROHM SOT323

Verwandtes Hot-Keyword Mehr

LSC4081UBFSTLQ	LSC4081UBFSTLQ Datenblatt	LSC4081UBFSTLQ-Datenblätter	LSC4081UBFSTLQ PDF	LSC4081UBFSTLQ
LSC4081UBFSTLQ Electronic	LSC4081UBFSTLQ-Komponenten	LSC4081UBFSTLQ-Verteiler	LSC4081UBFSTLQ-Bild	LSC4081UBFSTLQ-Teil
LSC4081UBFSTLQ Preis	LSC4081UBFSTLQ Hersteller	LSC4081UBFSTLQ Bild	LSC4081UBFSTLQ Aktie	LSC4081UBFSTLQ Inventar
LSC4081UBFSTLQ Neu	LSC4081UBFSTLQ Original	LSC4081UBFSTLQ garantiert	LSC4081UBFSTLQ RFQ	LSC4081UBFSTLQ Online bestellen