





	HI3130RQC	
	Hersteller-Teilenummer:	HI3130RQC
Hersteller / Marke:	HISILCO	
Teil der Beschreibung:	HISILCO LQFP64	
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	HI3130RQC
Hersteller	HISILCO
Beschreibung	HISILCO LQFP64
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

HI3130RQC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HI3130RQC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HI3130RQC mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ HI3130RQC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>HI3110ERQCV401S00 Hisilicon Hisilicon QFP144</p>	 <p>HI3312X101R-10 Laird-Signal Integrity Products FERRITE BEAD 100 OHM 3312 1LN</p>	 <p>HI3110ERQCV401000 HISILIC HISILIC QFP144</p>	 <p>HI3308C Haier Haier LQFP128L</p>
 <p>HI3130RQC-120 HISILCON HISILCON QFP64</p>	 <p>HI3123 HAIER HAIER TQFP</p>	 <p>HI3312X101R-10 Laird Technologies FERRITE BEAD 100 OHM 3312 1LN</p>	 <p>HI3110QRQCV100 HI HI QFP208</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HI3130RQC	HI3130RQC Datenblatt	HI3130RQC-Datenblätter	HI3130RQC PDF	HI3130RQC
HI3130RQC Electronic	HI3130RQC-Komponenten	HI3130RQC-Verteiler	HI3130RQC-Bild	HI3130RQC-Teil
HI3130RQC Preis	HI3130RQC Hersteller	HI3130RQC Bild	HI3130RQC Aktie	HI3130RQC Inventar
HI3130RQC Neu	HI3130RQC Original	HI3130RQC garantiert	HI3130RQC RFQ	HI3130RQC Online bestellen