	<h2 style="color: red;">63B239A04U</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 63B239A04U</p> <p>Hersteller / Marke: CSR</p> <p>Teil der Beschreibung: CSR QFN</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 8700 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	63B239A04U
Hersteller	CSR
Beschreibung	CSR QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	8700 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

63B239A04U Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 63B239A04U-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 63B239A04U mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 63B239A04U E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 63B01V1G99L MINISCRIBE MINISCRIBE PLCC	 BRS2A16P LUCENT LUCENT DIP16	 63BP1654-0M0 Laird Technologies FCCPL,BB,ADHNO	 H8S1 KYOCERA KYOCERA QFN16
 63BP1772-0M0 Laird Technologies FCCPL,BB,ADHNO	 63BP3116-0M0 Laird Technologies FCCPL,BB,ADHNO	 63BP2540-0M0 Laird Technologies FCCPL,BB,ADHNO	 63B37

63B239A04U Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	63B239A04U Datenblatt	63B239A04U-Datenblätter	63B239A04U PDF	63B239A04U
63B239A04U Electronic	63B239A04U-Komponenten	63B239A04U-Verteiler	63B239A04U-Bild	63B239A04U-Teil
63B239A04U Preis	63B239A04U Hersteller	63B239A04U Bild	63B239A04U Aktie	63B239A04U Inventar
63B239A04U Neu	63B239A04U Original	63B239A04U garantiert	63B239A04U RFQ	63B239A04U Online bestellen