





	<h2>64C1</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 64C1</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> CATALYS</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CATALYS TSSOP8</p> <p><b>RoHs Status:</b></p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 1500 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	64C1
Hersteller	CATALYS
Beschreibung	CATALYS TSSOP8
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	1500 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

64C1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 64C1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 64C1 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 64C1 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p><b>Rosenberger</b></p> <p><b>64CK070-150</b> Rosenberger 4.3/10 CALIBRATION KIT</p>	 <p><b>64C1LQF</b> NS NS DFN</p>	 <p><b>64C01</b> MOT MOT QFP64</p>	 <p><b>64C01J27Y-1</b> MOT MOT QFP</p>
 <p><b>64CN10N</b> I I TO-252</p>	 <p><b>64CGVN</b> Apex Tool Group CUTTER TIP TAPERED SEMI FLUSH 4"</p>	<p><b>Rosenberger</b></p> <p><b>64CK010-150</b> Rosenberger 4.3/10 CALIBRATION KIT</p>	 <p><b>64C3BC80</b> INTEL 64C3BC80 INTEL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

64C1	64C1 Datenblatt	64C1-Datenblätter	64C1 PDF	64C1
64C1 Electronic	64C1-Komponenten	64C1-Verteiler	64C1-Bild	64C1-Teil
64C1 Preis	64C1 Hersteller	64C1 Bild	64C1 Aktie	64C1 Inventar
64C1 Neu	64C1 Original	64C1 garantiert	64C1 RFQ	64C1 Online bestellen