









	<p>351CL</p> <p>Hersteller-Teilenummer: 351CL</p> <p>Hersteller / Marke: TELEDYNE</p> <p>Teil der Beschreibung: 351CL TELEDYNE</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 10 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	351CL
Hersteller	TELEDYNE
Beschreibung	351CL TELEDYNE
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	10 pcs Stock
Serie	CDIP-16
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

351CL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 351CL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 351CL mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 351CL E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>351HE0B4WA1S22 Electro-Films (EF1) / Vishay SENSOR ROTARY 360DEG WIRE LEADS</p>	 <p>35194 EasyBraid Co. HOLD ARM BADGE ESD YLW 2 3/8" X</p>	 <p>351HE0B4WA1S22 Vishay Spectrol SENSOR HALL EFFECT BUSHING MNT</p>	 <p>35193 Wiha HEX KEY SET W/HOLDER 6PC</p>
 <p>35197 Wiha HEX KEY SET 9PC</p>	 <p>35194 Wiha HEX KEY SET W/HOLDER 13PC</p>	 <p>35195 Wiha HEX KEY SET 7PC</p>	 <p>35198 Wiha HEX KEY SET ASSORTED 6PC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

351CL	351CL Datenblatt	351CL-Datenblätter	351CL PDF	351CL
351CL Electronic	351CL-Komponenten	351CL-Verteiler	351CL-Bild	351CL-Teil
351CL Preis	351CL Hersteller	351CL Bild	351CL Aktie	351CL Inventar
351CL Neu	351CL Original	351CL garantiert	351CL RFQ	351CL Online bestellen