

	<p>CLC002MA</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: CLC002MA</p> <p>Hersteller / Marke: N/A</p> <p>Teil der Beschreibung: IC CABLE DRIVER DGTL ADJ 8-SOIC</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2673 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	CLC002MA
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC CABLE DRIVER DGTL ADJ 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Treiber,
Teilstatus	2673 pcs Stock
Spannungsversorgung	3.14 V ~ 3.45 V
Art	Driver
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	CLC
Protokoll	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der Treiber / Empfänger	1/0
Befestigungsart	Surface Mount
Duplex	-
Datenrate	1.485Gbps

CLC002MA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CLC002MA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CLC002MA mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ CLC002MA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>CLC006AJE TI/NS CLC006AJE TI/NS</p>	 <p>CLC001AJE-TR13/NOPB N/A IC CABLE DRIVER DGTL ADJ 8-SOIC</p>	 <p>CLC001AJE N/A IC CABLE DRIVER DGTL ADJ 8-SOIC</p>	 <p>CLC001M HARRIS</p>
 <p>CLC001AJE/NOPB N/A IC CABLE DRIVER DGTL ADJ 8-SOIC</p>	 <p>CLC005AJE N/A IC CABLE DRIVER DGTL ADJ 8-SOIC</p>	 <p>CLC005AJE-TR13 N/A IC CABLE DRIVER DGTL ADJ 8-SOIC</p>	 <p>CLC001AJE-TR13 N/A IC CABLE DRIVER DGTL ADJ 8-SOIC</p>

CLC002MA Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	CLC002MA Datenblatt	CLC002MA-Datenblätter	CLC002MA PDF	CLC002MA
CLC002MA Electronic	CLC002MA-Komponenten	CLC002MA-Verteiler	CLC002MA-Bild	CLC002MA-Teil
CLC002MA Preis	CLC002MA Hersteller	CLC002MA Bild	CLC002MA Aktie	CLC002MA Inventar
CLC002MA Neu	CLC002MA Original	CLC002MA garantiert	CLC002MA RFQ	CLC002MA Online bestellen