

	<p>CSI1161J-30</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: CSI1161J-30</p> <p>Hersteller / Marke: CSI</p> <p>Teil der Beschreibung: CSI SO-3.9</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 700 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	CSI1161J-30
Hersteller	CSI
Beschreibung	CSI SO-3.9
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	700 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

CSI1161J-30 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CSI1161J-30-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CSI1161J-30 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ CSI1161J-30 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CSI1161-45 CSI CSI SO-3.9</p>	 <p>CSI-UFFR-300-UFFR Linx Technologies CBL ASSY UMCC PLUG-PLUG 11.811"</p>	 <p>CSI1161J-45 CSI CSI SO-3.9</p>	 <p>CSI1162P CSI CSI DIP8</p>
 <p>CSI-UFFR-100-UFFR Linx Technologies CBL ASSY UMCC PLUG-PLUG 3.937"</p>	 <p>CSI-UFFR-200-UFFR Linx Technologies CBL ASSY UMCC PLUG-PLUG 7.874"</p>	 <p>CSI2100 EVALUATION K ams EVAL BOARD FOR CSI2100</p>	 <p>CSI24C02 CSI CSI SOP8</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CSI1161J-30	CSI1161J-30 Datenblatt	CSI1161J-30-Datenblätter	CSI1161J-30 PDF	CSI1161J-30
CSI1161J-30 Electronic	CSI1161J-30-Komponenten	CSI1161J-30-Verteiler	CSI1161J-30-Bild	CSI1161J-30-Teil
CSI1161J-30 Preis	CSI1161J-30 Hersteller	CSI1161J-30 Bild	CSI1161J-30 Aktie	CSI1161J-30 Inventar
CSI1161J-30 Neu	CSI1161J-30 Original	CSI1161J-30 garantiert	CSI1161J-30 RFQ	CSI1161J-30 Online bestellen