

	UC232H0300J-T	
	Hersteller-Teilenummer:	UC232H0300J-T
	Hersteller / Marke:	SOSHIN
	Teil der Beschreibung:	UC232H0300J-T SOSHIN
	RoHs Status:	
	Lagerzustand:	New original, 6000 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	UC232H0300J-T
Hersteller	SOSHIN
Beschreibung	UC232H0300J-T SOSHIN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	6000 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

UC232H0300J-T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UC232H0300J-T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UC232H0300J-T mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ UC232H0300J-T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>UC232R-10 FTDI (Future Technology Devices International, Ltd CABLE USB RS232 EMBEDDED 10CM</p>	 <p>UC24-TR-X-S STM STM SOP-8</p>	 <p>UC232H0090D-T xx UC232H0090D-T xx</p>	 <p>UC232H0180G-T SOSHIN SOSHIN 1210</p>
 <p>UC232H0100F-T SOSHIN UC232H0100F-T SOSHIN</p>	 <p>UC2383 Uniden Uniden QFP</p>	 <p>UC232H0150J-T SOSHIN SOSHIN 3225</p>	 <p>UC232H02R5C-T SOSHIN UC232H02R5C-T SOSHIN</p>

UC232H0300J-T Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	UC232H0300J-T Datenblatt	UC232H0300J-T-Datenblätter	UC232H0300J-T PDF	UC232H0300J-T
UC232H0300J-T Electronic	UC232H0300J-T-Komponenten	UC232H0300J-T-Verteiler	UC232H0300J-T-Bild	UC232H0300J-T-Teil
UC232H0300J-T Preis	UC232H0300J-T Hersteller	UC232H0300J-T Bild	UC232H0300J-T Aktie	UC232H0300J-T Inventar
UC232H0300J-T Neu	UC232H0300J-T Original	UC232H0300J-T garantiert	UC232H0300J-T RFQ	UC232H0300J-T Online bestellen