

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">UCC3941D-3</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: UCC3941D-3</p> <p>Hersteller / Marke: TI</p> <p>Teil der Beschreibung: UCC3941D-3 TI</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 2564 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	UCC3941D-3
Hersteller	TI
Beschreibung	UCC3941D-3 TI
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	2564 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

UCC3941D-3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UCC3941D-3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UCC3941D-3 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ UCC3941D-3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>UCC39413D TI TI SOP8</p>	 <p>UCC3941D-5 TI UCC3941D-5 TI</p>	 <p>UCC39413DG4 N/A IC REG BOOST 5V 60MA SYNC 8SOIC</p>	 <p>UCC3941DTR-3 N/A IC REG BST 3.3V 0.2A SYNC 8SOIC</p>
 <p>UCC3941DTR-ADJ TI UCC3941DTR-ADJ TI</p>	 <p>UCC3941D-ADJ TI UCC3941D-ADJ TI</p>	 <p>UCC39412PWTR N/A IC REG BST 3.3V 60MA SYNC 8TSSOP</p>	 <p>UCC39412PWR TI UCC39412PWR TI</p>

UCC3941D-3 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	UCC3941D-3 Datenblatt	UCC3941D-3-Datenblätter	UCC3941D-3 PDF	UCC3941D-3
UCC3941D-3 Electronic	UCC3941D-3-Komponenten	UCC3941D-3-Verteiler	UCC3941D-3-Bild	UCC3941D-3-Teil
UCC3941D-3 Preis	UCC3941D-3 Hersteller	UCC3941D-3 Bild	UCC3941D-3 Aktie	UCC3941D-3 Inventar
UCC3941D-3 Neu	UCC3941D-3 Original	UCC3941D-3 garantiert	UCC3941D-3 RFQ	UCC3941D-3 Online bestellen