

	<h2 style="color: red;">UPC8191T5E-E1</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">UPC8191T5E-E1</a>
<b>Hersteller / Marke:</b>	NEC	
<b>Teil der Beschreibung:</b>	UPC8191T5E-E1 NEC	
<b>RoHs Status:</b>	-	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 4100 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen	
Artikelnummer	UPC8191T5E-E1
Hersteller	NEC
Beschreibung	UPC8191T5E-E1 NEC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	4100 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@YIC-Electronics.com

Sie können auch interessiert

sein:   <b>UPC8194K-A</b> CEL IC I/Q DEMOD AGC 20-QFN	  <b>UPC8194K-E1-A</b> CEL IC I/Q DEMOD AGC 20-QFN	  <b>UPC8194K</b> NEC UPC8194K NEC	  <b>UPC8191K-EVAL</b> CEL EVAL BOARD FOR UPC8191K
  <b>UPC8190T5E-E1-A</b> NEC UPC8190T5E-E1-A NEC	  <b>UPC8194K-EVAL</b> CEL EVAL BOARD FOR UPC8194K	  <b>UPC8191K-E1-A</b> CEL IC I/Q MODULATOR AGC 20-QFN	  <b>UPC8191K-A</b> CEL IC I/Q MODULATOR AGC 20-QFN

**UPC8191T5E-E1** Zugehöriges

Mehr

Suchschlüsselwort	UPC8191T5E-E1 Datenblatt	UPC8191T5E-E1-Datenblätter	UPC8191T5E-E1 PDF	UPC8191T5E-E1
UPC8191T5E-E1 Electronic	UPC8191T5E-E1-Komponenten	UPC8191T5E-E1-Verteiler	UPC8191T5E-E1-Bild	UPC8191T5E-E1-Teil
UPC8191T5E-E1 Preis	UPC8191T5E-E1 Hersteller	UPC8191T5E-E1 Bild	UPC8191T5E-E1 Aktie	UPC8191T5E-E1 Inventar
UPC8191T5E-E1 Neu	UPC8191T5E-E1 Original	UPC8191T5E-E1 garantiert	UPC8191T5E-E1 RFQ	UPC8191T5E-E1 Online bestellen

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto:Info@YIC-Electronics.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited