

 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<h2 style="color: red;">PT74FCT164245T</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: PT74FCT164245T</p> <p>Hersteller / Marke: SANYO</p> <p>Teil der Beschreibung: SANYO QFP-48</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 6400 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	PT74FCT164245T
Hersteller	SANYO
Beschreibung	SANYO QFP-48
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	6400 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

PT74FCT164245T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PT74FCT164245T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PT74FCT164245T mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ PT74FCT164245T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>PT74HC04WF Diodes Incorporated IC LOGIC</p>	 <p>PT7420-61-2W NEOPHOTON PT7420-61-2W NEOPHOTON</p>	 <p>PT7388E PTC PTC ZIP25</p>	 <p>PT7392 PT PT SOP</p>
 <p>PT74HC04PE Diodes Incorporated IC LOGIC</p>	 <p>PT74909 PEAK PEAK SMD4</p>	 <p>PT74FCT244TP PERICOM PERICOM DIP20</p>	 <p>PT7431A PT PT TO-92</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PT74FCT164245T	PT74FCT164245T Datenblatt	PT74FCT164245T-Datenblätter	PT74FCT164245T PDF	PT74FCT164245T
PT74FCT164245T Electronic	PT74FCT164245T-Komponenten	PT74FCT164245T-Verteiler	PT74FCT164245T-Bild	PT74FCT164245T-Teil
PT74FCT164245T Preis	PT74FCT164245T Hersteller	PT74FCT164245T Bild	PT74FCT164245T Aktie	PT74FCT164245T Inventar
PT74FCT164245T Neu	PT74FCT164245T Original	PT74FCT164245T garantiert	PT74FCT164245T RFQ	PT74FCT164245T Online bestellen