

	<h2 style="color: red;">74F640D</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 74F640D</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> PHILIPS</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> 74F640D PHILIPS</p> <p><b>RoHs Status:</b></p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 456 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	74F640D
Hersteller	PHILIPS
Beschreibung	74F640D PHILIPS
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	456 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

74F640D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74F640D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74F640D mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 74F640D E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>74F623D</b> PHILIPS 74F623D PHILIPS</p>	 <p><b>74F640PC</b> NS NS DIP</p>	 <p><b>74F640SCX</b> NATIONA 74F640SCX NATIONA</p>	 <p><b>74F640PC</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC TRANSCVR INVERT 5.5V 20DIP</p>
 <p><b>74F646</b> S 74F646 S</p>	 <p><b>74F623N</b> PHI 74F623N PHI</p>	 <p><b>74F640N</b> PHILIPS 74F640N PHILIPS</p>	 <p><b>74F623PC</b> Fairchild/ON Semiconductor IC BUS TRANSCVR 3ST 8BIT 20DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

74F640D	74F640D Datenblatt	74F640D-Datenblätter	74F640D PDF	74F640D
74F640D Electronic	74F640D-Komponenten	74F640D-Verteiler	74F640D-Bild	74F640D-Teil
74F640D Preis	74F640D Hersteller	74F640D Bild	74F640D Aktie	74F640D Inventar
74F640D Neu	74F640D Original	74F640D garantiert	74F640D RFQ	74F640D Online bestellen