

	<b>BAT754C</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	BAT754C
<b>Hersteller / Marke:</b>	NXP	
<b>Teil der Beschreibung:</b>	BAT754C NXP	
<b>RoHs Status:</b>		
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 412343 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**

Teilenummer	BAT754C
Hersteller	NXP
Beschreibung	BAT754C NXP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	412343 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

BAT754C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BAT754C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BAT754C mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ BAT754C E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BAT754C,215</b> Nexperia USA Inc. DIODE ARRAY SCHOTTKY 30V SOT23</p>	 <p><b>BAT754(2KW)</b> PHILIPS PHILIPS SOT23</p>	 <p><b>BAT754L+115</b> NXP NXP SOT23-6</p>	 <p><b>BAT754</b> NXP BAT754 NXP</p>
 <p><b>BAT754A,215</b> Nexperia USA Inc. DIODE ARRAY SCHOTTKY 30V SOT23</p>	 <p><b>BAT754,215</b> Nexperia USA Inc. DIODE SCHOTTKY 30V 200MA SOT23</p>	 <p><b>BAT754C,215</b> Nexperia USA Inc. DIODE ARRAY SCHOTTKY 30V SOT23</p>	 <p><b>BAT754L,115</b> Nexperia USA Inc. DIODE ARRAY SCHOTTKY 30V 6TSSOP</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

BAT754C	BAT754C Datenblatt	BAT754C-Datenblätter	BAT754C PDF	BAT754C
BAT754C Electronic	BAT754C-Komponenten	BAT754C-Verteiler	BAT754C-Bild	BAT754C-Teil
BAT754C Preis	BAT754C Hersteller	BAT754C Bild	BAT754C Aktie	BAT754C Inventar
BAT754C Neu	BAT754C Original	BAT754C garantiert	BAT754C RFQ	BAT754C Online bestellen