


	<h2 style="color: red;">HEF4541BT</h2>	
	<p>제조업체 부품 번호: HEF4541BT</p> <p>제조업체 / 브랜드: NXP</p> <p>설명일 일부: HEF4541BT NXP</p> <p>RoHs 상태:</p> <p>재고 상태: New original, 11611 pcs Stock Available.</p> <p>에서 운송된다: Hong Kong</p> <p>선적 방법: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

명세서

부품 번호	HEF4541BT
제조사	NXP
기술	HEF4541BT NXP
범주	집적 회로 (IC) > Specialized Hot ICs
부품 상태	11611 pcs Stock
시리즈	-
RoHs 상태	Lead free / RoHS Compliant
조건	New Original Stock
보증	100% Perfect Functions
리드 타임	2-3days after payment.
지불	PayPal / Telegraphic Transfer / Western Union
출하 기준	DHL / Fedex / UPS
포트	HongKong
RFQ 이메일	Info@Y-IC.com

HEF4541BT은 재고가있는 새로운 원본이며, HEF4541BT 데이터 시트, PDF, 인벤토리를 Y-IC.com 온라인에서 검색하고, 보증 를 주문하십시오. RFQ HEF4541BT : Info@Y-IC.com

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <p>HEF4541BF PH HEF4541BF PH</p>	 <p>HEF4541BP PHILIPS HEF4541BP PHILIPS</p>	 <p>HEF4541BT,512 Nexperia IC OSC PROG TIMER 36MHZ 14SOIC</p>	 <p>HEF4541BT,652 Nexperia IC OSC PROG TIMER 36MHZ 14SOIC</p>
 <p>HEF4541BT,518 Nexperia IC OSC PROG TIMER 36MHZ 14SOIC</p>	 <p>HEF4539BDB PHILIPS HEF4539BDB PHILIPS</p>	 <p>HEF4539BP PHILIPS HEF4539BP PHILIPS</p>	 <p>HEF4541BT-Q100Y Nexperia IC OSC PROG TIMER 36MHZ 14SOIC</p>

핫 부품

더

⚙️ HEF4077BP	➡️ HEF4077BT	➡️ HEF4081BP	D HEF4081BT	➡️ HEF4082BP
⚡ HEF4085BP	⚙️ HEF4086BP	D HEF4093BP	➡️ HEF4093BT	➡️ HEF4094BP
⚙️ HEF4094BT	⚡ HEF4104BP	⚙️ HEF4502BP	➡️ HEF4505BP	➡️ HEF4511BP
D HEF4511BT	⚙️ HEF4512BD	⚡ HEF4514BP	⚙️ HEF4514BT	➡️ HEF4515BP
➡️ HEF4516BP	➡️ HEF4516BT	⚙️ HEF4518BP	⚡ HEF4518BT	➡️ HEF4520BP
➡️ HEF4520BT	➡️ HEF4521BP	D HEF4521BT	⚙️ HEF4528BT	⚡ HEF4531BP
⚙️ HEF4538BP	D HEF4538BT	➡️ HEF4539BDB	➡️ HEF4539BP	➡️ HEF4541BF
⚡ HEF4543BP	⚙️ HEF4543BT	➡️ HEF4555BP	➡️ HEF4555BT	➡️ HEF4557BP
⚙️ HEF4557BT	⚡ HEF4585BP	⚙️ HEF4720BT	D HEF4720VD	➡️ HEF4750VD
➡️ HEF4794BT	⚙️ HEF4795BT	⚡ HEF4894T	⚙️ HEF4938BP	➡️ HEF4952BT

Contact us: **Info@Y-IC.com**

주소 : A5-B5 No.509, 5 / F 노래 공장 건물, 15-17 Shing yip St, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong.
저작권 © 2019 YIC International Co., Limited