



Image may be representation. See specs for product details.

HEF4047BT			
Hersteller-Teilenummer:	HEF4047BT		
Hersteller / Marke:	NXP		
Teil der Beschreibung:	HEF4047BT NXP		
RoHs Status:			
Lagerzustand:	New original, 2582 pcs Stock Available.		
Liefern von:	Hong Kong		
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS		

Spezifikationen

Spezifikationen			
Teilenummer	HEF4047BT		
Hersteller	NXP		
Beschreibung	HEF4047BT NXP		
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs		
Teilstatus	2582 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		

HEF4047BT ist neu im Original, Suche HEF4047BT Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie HEF4047BT mit Garantie und Vertrauen. Anfrage HEF4047BT: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:





HEF4047BP,652 NXP Semiconductors / Freescale IC MONO/ASTBL MULTVIBRTR 14-DIP



HEF4046BT,653 Nexperia IC PHASE LOCK LOOP W/VCO 16SOIC



HEF4047BT,653 Nexperia IC MONO/ASTBL MULTVIBRATR 14SOIC



HEF4047BT-Q100J Nexperia IC MONO/ASTBL MULTVIBRATR 14SOIC



HEF4049BDB **PHILPS** HEF4049BDB PHILPS



HEF4049BD PHI HEF4049BD PHI



HEF4046BT,652 Nexperia IC PHASE-LOCK LOOP W/VCO 16SOIC

Mehr

heiße Teile

# HEF4017BT	HEF4018BP	⇒ HEF40194BP	D HEF40195BP	⇒ HEF4021BP
⊣⊢ HEF4021BT	# HEF4022BP	D HEF40240BP	⇒ HEF40244BP	⇒ HEF4024BD
# HEF4024BP	⊣⊢ HEF4024BT	# HEF4025BP	HEF4027BT	⇒ HEF4028BP
D HEF4028BT	# HEF4030BT	⊣⊢ HEF40373BT	# HEF40374BP	⇒ HEF40374BT
⇒ HEF4040BT	HEF4041BP	# HEF4043BP	⊣⊢ HEF4044BT	⇒ HEF4046BT
HEF4049BP	⇒► HEF4049BT	D HEF4049BTD-T	# HEF4050BT	⊣⊢ HEF4051BEYZ
# HEF4051BP	D HEF4051BT	⇒ HEF4051BT/S400	HEF4051BTS	⇒ HEF4052BP
⊣⊢ HEF4052BT	# HEF4053BP	- HEF4053BT	⇒ HEF4053M013TR	⇒ HEF4060BP
# HEF4060BT	⊣⊢ HEF4066BP	# HEF4066BT	D HEF4067BP	⇒ HEF4067BT
HEF4068BT	# HEF4069BT	⊣⊢ HEF4069UBP	# HEF4069UBT	⇒ HEF4070BT