

	NP60N04HLF	
	Hersteller-Teilenummer:	NP60N04HLF
	Hersteller / Marke:	VB
	Teil der Beschreibung:	NP60N04HLF VB
	RoHs Status:	
	Lagerzustand:	New original, 1000 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	NP60N04HLF
Hersteller	VB
Beschreibung	NP60N04HLF VB
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	1000 pcs Stock
	TO263
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

NP60N04HLF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NP60N04HLF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NP60N04HLF mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ NP60N04HLF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>NP60N04KUG-E1-AY Renesas Electronics America MOSFET N-CH 40V 60A TO-263</p>	 <p>NP60N03SUG(1)-E1-AY Renesas Electronics America TRANSISTOR</p>	 <p>NP60N04MUG R NP60N04MUG R</p>	 <p>NP60N03SUG-E1-AY Renesas Electronics America MOSFET N-CH 30V 60A TO-252</p>
 <p>NP60N04KUG NEC NP60N04KUG NEC</p>	 <p>NP60N04ILF-E1-AY R NP60N04ILF-E1-AY R</p>	 <p>NP60N03SUG-E2-AY RENEAS NP60N03SUG-E2-AY RENESAS</p>	 <p>NP60N03KUG-E1-AY Renesas Electronics America MOSFET N-CH 30V 60A TO-263</p>

NP60N04HLF Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	NP60N04HLF Datenblatt	NP60N04HLF-Datenblätter	NP60N04HLF PDF	NP60N04HLF
NP60N04HLF Electronic	NP60N04HLF-Komponenten	NP60N04HLF-Verteiler	NP60N04HLF-Bild	NP60N04HLF-Teil
NP60N04HLF Preis	NP60N04HLF Hersteller	NP60N04HLF Bild	NP60N04HLF Aktie	NP60N04HLF Inventar
NP60N04HLF Neu	NP60N04HLF Original	NP60N04HLF garantiert	NP60N04HLF RFQ	NP60N04HLF Online bestellen