

	<h2 style="color: red;">NSL-32H-104</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	NSL-32H-104
Hersteller / Marke:	API	
Teil der Beschreibung:	API DIP	
RoHs Status:	-	
Lagerzustand:	New original, 1900 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	NSL-32H-104
Hersteller	API
Beschreibung	API DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	1900 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

NSL-32H-104 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NSL-32H-104-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NSL-32H-104 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ NSL-32H-104 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  NSL-32SR2 Luna Optoelectronics OPTOISO PHOTOCELL OPTOCOUPLER	 NSL-32 Luna Optoelectronics OPTOISO PHOTOCELL OPTOCOUPLER	 NSL-40-16327 SILONEX NSL-40-16327 SILONEX	 NSL-32SR3 Luna Optoelectronics OPTOISO PHOTOCELL OPTOCOUPLER
 NSL-32H-103 Luna Optoelectronics OPTOISO PHOTOCELL OPTOCOUPLER	 NSL-19M51 Luna Optoelectronics PHOTOCELL	 NSL-33-007 Luna Optoelectronics OPTOCOUPLER CDS DUAL 2000V	 NSL-19-018 Luna Optoelectronics PHOTOCELL CDS RES 550NM TO-18

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NSL-32H-104	NSL-32H-104 Datenblatt	NSL-32H-104-Datenblätter	NSL-32H-104 PDF	NSL-32H-104
NSL-32H-104 Electronic	NSL-32H-104-Komponenten	NSL-32H-104-Verteiler	NSL-32H-104-Bild	NSL-32H-104-Teil
NSL-32H-104 Preis	NSL-32H-104 Hersteller	NSL-32H-104 Bild	NSL-32H-104 Aktie	NSL-32H-104 Inventar
NSL-32H-104 Neu	NSL-32H-104 Original	NSL-32H-104 garantiert	NSL-32H-104 RFQ	NSL-32H-104 Online bestellen