

	<p>NE1619DS</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: NE1619DS</p> <p>Hersteller / Marke: PHI</p> <p>Teil der Beschreibung: NE1619DS PHI</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 111740 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	NE1619DS
Hersteller	PHI
Beschreibung	NE1619DS PHI
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	111740 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

NE1619DS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NE1619DS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NE1619DS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ NE1619DS E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>NE1618DS,118 NXP USA Inc. SENSOR TEMPERATURE SMBUS 16SSOP</p>	 <p>NE1618DS QSOP16 PHILIPS NE1618DS QSOP16 PHILIPS</p>	 <p>NE1619DS SSOP16 PHILIPS NE1619DS SSOP16 PHILIPS</p>	 <p>NE1620800000G Anytek (Amphenol Anytek) 750 TB SPRING CLAMP 45D</p>
 <p>NE1619 PHILIPS NE1619 PHILIPS</p>	 <p>NE1619DS,118 NXP USA Inc. IC TEMP MONITOR 16SSOP</p>	 <p>NE1619DS,112 NXP Semiconductors / Freescale IC TEMP MONITOR 16SSOP</p>	 <p>NE1618DS,112 NXP USA Inc. SENSOR TEMPERATURE SMBUS 16SSOP</p>

NE1619DS Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	NE1619DS Datenblatt	NE1619DS-Datenblätter	NE1619DS PDF	NE1619DS
NE1619DS Electronic	NE1619DS-Komponenten	NE1619DS-Verteiler	NE1619DS-Bild	NE1619DS-Teil
NE1619DS Preis	NE1619DS Hersteller	NE1619DS Bild	NE1619DS Aktie	NE1619DS Inventar
NE1619DS Neu	NE1619DS Original	NE1619DS garantiert	NE1619DS RFQ	NE1619DS Online bestellen