

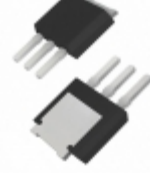




	<h2>NTD4809</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: NTD4809</p> <p>Hersteller / Marke: ON</p> <p>Teil der Beschreibung: NTD4809 ON</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 1350 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	NTD4809
Hersteller	ON
Beschreibung	NTD4809 ON
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	1350 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

NTD4809 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NTD4809-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NTD4809 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ NTD4809 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>NTD4809NA-1G ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 9A IPAK</p>	 <p>NTD4808NG VB NTD4808NG VB</p>	 <p>NTD4809N-35G ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 9A IPAK</p>	 <p>NTD4808N-35G ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 9.8A IPAK</p>
 <p>NTD4808N ON NTD4808N ON</p>	 <p>NTD4808NT4G ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 9.8A DPAK</p>	 <p>NTD4809N-1G ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 9A IPAK</p>	 <p>NTD4809N ON ON TO-252</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NTD4809	NTD4809 Datenblatt	NTD4809-Datenblätter	NTD4809 PDF	NTD4809
NTD4809 Electronic	NTD4809-Komponenten	NTD4809-Verteiler	NTD4809-Bild	NTD4809-Teil
NTD4809 Preis	NTD4809 Hersteller	NTD4809 Bild	NTD4809 Aktie	NTD4809 Inventar
NTD4809 Neu	NTD4809 Original	NTD4809 garantiert	NTD4809 RFQ	NTD4809 Online bestellen