

	<p>NCV4275</p> <p>Hersteller-Teilenummer: NCV4275</p> <p>Hersteller / Marke: ON</p> <p>Teil der Beschreibung: ON 263-5</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 126500 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	NCV4275
Hersteller	ON
Beschreibung	ON 263-5
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	126500 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

NCV4275 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NCV4275-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NCV4275 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ NCV4275 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>NCV4274ST50T3G ON ON SOT223</p>	 <p>NCV4274DT50RKG ON Semiconductor IC REG LDO 5V 0.4A DPAK</p>	 <p>NCV4274ST33T3G ON Semiconductor IC REG LDO 3.3V 0.4A SOT223</p>	 <p>NCV4275ADS50G ON Semiconductor IC REG LDO 5V 0.45A D2PAK</p>
 <p>NCV4275ADS50R4G-IR01 AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC REG LINEAR 5V 450MA D2PAK-5</p>	 <p>NCV4275ADS50R4G ON Semiconductor IC REG LDO 5V 0.45A D2PAK</p>	 <p>NCV4274DT33RKG ON Semiconductor IC REG LDO 3.3V 0.4A DPAK</p>	 <p>NCV4275ADS33R4G ON Semiconductor IC REG LDO 3.3V 0.45A D2PAK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NCV4275	NCV4275 Datenblatt	NCV4275-Datenblätter	NCV4275 PDF	NCV4275
NCV4275 Electronic	NCV4275-Komponenten	NCV4275-Verteiler	NCV4275-Bild	NCV4275-Teil
NCV4275 Preis	NCV4275 Hersteller	NCV4275 Bild	NCV4275 Aktie	NCV4275 Inventar
NCV4275 Neu	NCV4275 Original	NCV4275 garantiert	NCV4275 RFQ	NCV4275 Online bestellen