

	<p>NCV3064DR</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: NCV3064DR</p> <p>Hersteller / Marke: ON</p> <p>Teil der Beschreibung: ON SOP-8</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 3000 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	NCV3064DR
Hersteller	ON
Beschreibung	ON SOP-8
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	3000 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

NCV3064DR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NCV3064DR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NCV3064DR mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ NCV3064DR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>NCV3064MNTXG ON Semiconductor IC REG BCK BST INV ADJ 1.5A 8DFN</p>	 <p>NCV3064DR2G ON Semiconductor IC REG BUCK BOOST INV ADJ 8SOIC</p>	 <p>NCV3063PG ON Semiconductor IC REG BCK BST INV ADJ 1.5A 8DIP</p>	 <p>NCV3065MNTXG ON Semiconductor IC LED DRVR RGLTR DIM 1.5A 8DFN</p>
 <p>NCV3063DR2G ON Semiconductor IC REG BUCK BOOST INV ADJ 8SOIC</p>	 <p>NCV3063HDR2G ON ON SOP-8</p>	 <p>NCV3064D-5R2G ON ON SOP-8</p>	 <p>NCV3064PG ON Semiconductor IC REG BCK BST INV ADJ 1.5A 8DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NCV3064DR	NCV3064DR Datenblatt	NCV3064DR-Datenblätter	NCV3064DR PDF	NCV3064DR
NCV3064DR Electronic	NCV3064DR-Komponenten	NCV3064DR-Verteiler	NCV3064DR-Bild	NCV3064DR-Teil
NCV3064DR Preis	NCV3064DR Hersteller	NCV3064DR Bild	NCV3064DR Aktie	NCV3064DR Inventar
NCV3064DR Neu	NCV3064DR Original	NCV3064DR garantiert	NCV3064DR RFQ	NCV3064DR Online bestellen