

	NCV3063BDR2G	
	Hersteller-Teilenummer:	NCV3063BDR2G
Hersteller / Marke:	ON	
Teil der Beschreibung:	ON SOP	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 600 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	NCV3063BDR2G
Hersteller	ON
Beschreibung	ON SOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	600 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

NCV3063BDR2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NCV3063BDR2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NCV3063BDR2G mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ NCV3063BDR2G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

 <p>NCV304LSQ30T1G ON Semiconductor IC VOLT DETECTOR 3.0V SC82AB</p>	 <p>NCV305LSQ23T1G ON Semiconductor IC VOLT DETECTOR 2.3V SC82AB</p>	 <p>NCV3063HDR2G ON ON SOP-8</p>	 <p>NCV3063MNTXG ON Semiconductor IC REG BCK BST INV ADJ 1.5A 8DFN</p>
 <p>NCV3063PG ON Semiconductor IC REG BCK BST INV ADJ 1.5A 8DIP</p>	 <p>NCV304LSQ33T1G ON Semiconductor IC VOLT DETECTOR 3.3V SC82AB</p>	 <p>NCV3064D-5R2G ON ON SOP-8</p>	 <p>NCV305LSQ20T1G ON Semiconductor IC VOLT DETECTOR 2.0V</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NCV3063BDR2G	NCV3063BDR2G Datenblatt	NCV3063BDR2G-Datenblätter	NCV3063BDR2G PDF	NCV3063BDR2G
NCV3063BDR2G Electronic	NCV3063BDR2G-Komponenten	NCV3063BDR2G-Verteiler	NCV3063BDR2G-Bild	NCV3063BDR2G-Teil
NCV3063BDR2G Preis	NCV3063BDR2G Hersteller	NCV3063BDR2G Bild	NCV3063BDR2G Aktie	NCV3063BDR2G Inventar
NCV3063BDR2G Neu	NCV3063BDR2G Original	NCV3063BDR2G garantiert	NCV3063BDR2G RFQ	NCV3063BDR2G Online bestellen