	1N4760A	
	Hersteller-Teilenummer:	1N4760A
Hersteller / Marke:	ON	
Teil der Beschreibung:	1N4760A ON	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 16000 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		








Spezifikationen

Teilenummer	1N4760A
Hersteller	ON
Beschreibung	1N4760A ON
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	16000 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

1N4760A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N4760A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N4760A mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 1N4760A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 1N4759PE3/TR8 Microsemi Corporation DIODE ZENER 62V 1W DO204AL	 1N4760A G Microsemi Corporation DIODE ZENER 68V 1W DO204AL	 1N4760 VISHAYMAS 1N4760 VISHAYMAS	 1N4760 G Microsemi Corporation DIODE ZENER 68V 1W DO204AL
 1N4759PE3/TR12 Microsemi Corporation DIODE ZENER 62V 1W DO204AL	 1N4760 G Microsemi Corporation DIODE ZENER 68V 1W DO204AL	 1N4760A BK Central Semiconductor Corp DIODE ZENER 68V 1W DO41	 1N4760A A0G TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 68V 1W DO204AL

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1N4760A	1N4760A Datenblatt	1N4760A-Datenblätter	1N4760A PDF	1N4760A
1N4760A Electronic	1N4760A-Komponenten	1N4760A-Verteiler	1N4760A-Bild	1N4760A-Teil
1N4760A Preis	1N4760A Hersteller	1N4760A Bild	1N4760A Aktie	1N4760A Inventar
1N4760A Neu	1N4760A Original	1N4760A garantiert	1N4760A RFQ	1N4760A Online bestellen