

	<b>2SC2059K N</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	2SC2059K N
<b>Hersteller / Marke:</b>	ROHM	
<b>Teil der Beschreibung:</b>	ROHM SOT23	
<b>RoHs Status:</b>		
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 60500 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

**Spezifikationen**

Teilenummer	2SC2059K N
Hersteller	ROHM
Beschreibung	ROHM SOT23
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	60500 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

2SC2059K N Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2SC2059K N-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2SC2059K N mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 2SC2059K N E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>2SC2058STPP</b> Rohm Semiconductor TRANS NPN 25V 0.05A 3PIN SPT</p>	 <p><b>2SC2058S-P</b> ROHM 2SC2058S-P ROHM</p>	 <p><b>2SC2055</b> MITSUBI 2SC2055 MITSUBI</p>	 <p><b>2SC2059KT146N</b> ROHM 2SC2059KT146N ROHM</p>
 <p><b>2SC2058S</b> ROHM 2SC2058S ROHM</p>	 <p><b>2SC2059K</b> ROHM 2SC2059K ROHM</p>	 <p><b>2SC2059K T146P</b> ROHM 2SC2059K T146P ROHM</p>	 <p><b>2SC2059K T146N</b> ROHM 2SC2059K T146N ROHM</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

2SC2059K N	2SC2059K N Datenblatt	2SC2059K N-Datenblätter	2SC2059K N PDF	2SC2059K N
2SC2059K N Electronic	2SC2059K N-Komponenten	2SC2059K N-Verteiler	2SC2059K N-Bild	2SC2059K N-Teil
2SC2059K N Preis	2SC2059K N Hersteller	2SC2059K N Bild	2SC2059K N Aktie	2SC2059K N Inventar
2SC2059K N Neu	2SC2059K N Original	2SC2059K N garantiert	2SC2059K N RFQ	2SC2059K N Online bestellen