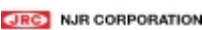
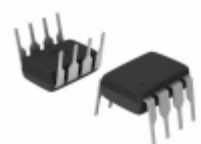
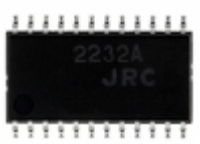





	<p>NJM2233B</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: NJM2233B</p> <p>Hersteller / Marke: JRC</p> <p>Teil der Beschreibung: JRC SOP-8</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 1600 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	NJM2233B
Hersteller	JRC
Beschreibung	JRC SOP-8
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	1600 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

NJM2233B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NJM2233B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NJM2233B mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ NJM2233B E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>NJM2232AM# NJR Corporation/NJRC IC FM-IF W/LOG AMP 24-DMP</p>	 <p>NJM2233BD JRC Corporation / NJRC IC VIDEO SWITCH 2-IN/1-OUT 8-DIP</p>	 <p>NJM2232AM JRC Corporation / NJRC IC RF AMP FM 455KHZ 24DMP</p>	 <p>NJM2233AM JRC JRC SOP</p>
 <p>NJM2233BM SOP8 JRC JRC SOP8</p>	 <p>NJM2230M-TE1 JRC JRC SOP8</p>	 <p>NJM2233BM JRC JRC SOP8</p>	 <p>NJM2233AS JRC JRC 1%</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NJM2233B	NJM2233B Datenblatt	NJM2233B-Datenblätter	NJM2233B PDF	NJM2233B
NJM2233B Electronic	NJM2233B-Komponenten	NJM2233B-Verteiler	NJM2233B-Bild	NJM2233B-Teil
NJM2233B Preis	NJM2233B Hersteller	NJM2233B Bild	NJM2233B Aktie	NJM2233B Inventar
NJM2233B Neu	NJM2233B Original	NJM2233B garantiert	NJM2233B RFQ	NJM2233B Online bestellen