

 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<h2 style="color: red;">TEFSVA30J107MLV8R</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td>Hersteller-Teilenummer:</td> <td>TEFSVA30J107MLV8R</td> </tr> <tr> <td>Hersteller / Marke:</td> <td>NEC</td> </tr> <tr> <td>Teil der Beschreibung:</td> <td>NEC SMD</td> </tr> <tr> <td>RoHs Status:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Lagerzustand:</td> <td>New original, 3500 pcs Stock Available.</td> </tr> <tr> <td>Liefern von:</td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td>Versandweg:</td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table>	Hersteller-Teilenummer:	TEFSVA30J107MLV8R	Hersteller / Marke:	NEC	Teil der Beschreibung:	NEC SMD	RoHs Status:		Lagerzustand:	New original, 3500 pcs Stock Available.	Liefern von:	Hong Kong	Versandweg:
Hersteller-Teilenummer:	TEFSVA30J107MLV8R													
Hersteller / Marke:	NEC													
Teil der Beschreibung:	NEC SMD													
RoHs Status:														
Lagerzustand:	New original, 3500 pcs Stock Available.													
Liefern von:	Hong Kong													
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													

Spezifikationen

Teilenummer	TEFSVA30J107MLV8R
Hersteller	NEC
Beschreibung	NEC SMD
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	3500 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

TEFSVA30J107MLV8R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TEFSVA30J107MLV8R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TEFSVA30J107MLV8R mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ TEFSVA30J107MLV8R E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TEF7016HN/V102 NXP TEF7016HN/V102 NXP</p>	 <p>TEFD4300F Vishay Semiconductor Opto Division PHOTODIODE SILICON PIN T-1</p>	 <p>TEFD4300 Vishay Semiconductor Opto Division PHOTODIODE SILICON PIN T-1</p>	 <p>TEF7018HN/V101 NXP NXP QFN</p>
 <p>TEFSVP20J336M8R NEC NEC 6.3V/33</p>	 <p>TEFSVP21A336MLV8RC NECTOKI NECTOKI SMD</p>	 <p>TEFPSA30J107M(100)8R NEC/TOKIN TEFPSA30J107M(100)8R NEC/TOKIN</p>	 <p>TEFT4300 Electro-Films (EFI) / Vishay PHOTOTRANSISTOR 3.0MM WIDE VIEW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TEFSVA30J107MLV8R	TEFSVA30J107MLV8R Datenblatt	TEFSVA30J107MLV8R-Datenblätter	TEFSVA30J107MLV8R PDF	TEFSVA30J107MLV8R
TEFSVA30J107MLV8R Electronic	TEFSVA30J107MLV8R-Komponenten	TEFSVA30J107MLV8R-Verteiler	TEFSVA30J107MLV8R-Bild	TEFSVA30J107MLV8R-Teil
TEFSVA30J107MLV8R Preis	TEFSVA30J107MLV8R Hersteller	TEFSVA30J107MLV8R Bild	TEFSVA30J107MLV8R Aktie	TEFSVA30J107MLV8R Inventar
TEFSVA30J107MLV8R Neu	TEFSVA30J107MLV8R Original	TEFSVA30J107MLV8R garantiert	TEFSVA30J107MLV8R RFQ	TEFSVA30J107MLV8R Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited