

	74LVX3L384MTCX	
	Hersteller-Teilenummer:	74LVX3L384MTCX
Hersteller / Marke:	NS	
Teil der Beschreibung:	NS SOP	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 1500 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	74LVX3L384MTCX
Hersteller	NS
Beschreibung	NS SOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	1500 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

74LVX3L384MTCX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LVX3L384MTCX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LVX3L384MTCX mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ 74LVX3L384MTCX E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>74LVX4245 ST ST SOP24</p>	 <p>74LVX4245M NS 74LVX4245M NS</p>	 <p>74LVX4051 ON ON SOP16</p>	 <p>74LVX3745JX AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOP</p>
 <p>74LVX3L384QSCX NS 74LVX3L384QSCX NS</p>	 <p>74LVX4052FT TSSOP16 TOSHIBA TOSHIBA TSSOP16</p>	 <p>74LVX3L284AQSCX NS NS SSOP24</p>	 <p>74LVX3745J AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

74LVX3L384MTCX	74LVX3L384MTCX Datenblatt	74LVX3L384MTCX-Datenblätter	74LVX3L384MTCX PDF	74LVX3L384MTCX
74LVX3L384MTCX Electronic	74LVX3L384MTCX-Komponenten	74LVX3L384MTCX-Verteiler	74LVX3L384MTCX-Bild	74LVX3L384MTCX-Teil
74LVX3L384MTCX Preis	74LVX3L384MTCX Hersteller	74LVX3L384MTCX Bild	74LVX3L384MTCX Aktie	74LVX3L384MTCX Inventar
74LVX3L384MTCX Neu	74LVX3L384MTCX Original	74LVX3L384MTCX garantiert	74LVX3L384MTCX RFQ	74LVX3L384MTCX Online bestellen