

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	PI5C3126LX	
	Hersteller-Teilenummer:	PI5C3126LX
	Hersteller / Marke:	PERICOM
	Teil der Beschreibung:	PI5C3126LX PERICOM
	RoHs Status:	
	Lagerzustand:	New original, 2740 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	PI5C3126LX
Hersteller	PERICOM
Beschreibung	PI5C3126LX PERICOM
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	2740 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

PI5C3126LX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PI5C3126LX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PI5C3126LX mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ PI5C3126LX E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>PI5C3126QE Diodes Incorporated IC BUS SWITCH 4BIT 16-QSOP</p>	 <p>PI5C3126Q PERICOM PI5C3126Q PERICOM</p>	 <p>PI5C3126L PERICOM PI5C3126L PERICOM</p>	 <p>PI5C3126LE Diodes Incorporated IC 4-BIT BUS SWITCH 14-TSSOP</p>
 <p>PI5C3126QEX Diodes Incorporated IC BUS SWITCH 16QSOP</p>	 <p>PI5C3126QX PERI PI5C3126QX PERI</p>	 <p>PI5C3126LEX PERICOM PERICOM TSSOP-14</p>	 <p>PI5C3125WX PERICOM PI5C3125WX PERICOM</p>

PI5C3126LX Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	PI5C3126LX Datenblatt	PI5C3126LX-Datenblätter	PI5C3126LX PDF	PI5C3126LX
PI5C3126LX Electronic	PI5C3126LX-Komponenten	PI5C3126LX-Verteiler	PI5C3126LX-Bild	PI5C3126LX-Teil
PI5C3126LX Preis	PI5C3126LX Hersteller	PI5C3126LX Bild	PI5C3126LX Aktie	PI5C3126LX Inventar
PI5C3126LX Neu	PI5C3126LX Original	PI5C3126LX garantiert	PI5C3126LX RFQ	PI5C3126LX Online bestellen