

	<h2 style="color: red;">TIBPAL16R8-15CN</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	TIBPAL16R8-15CN
Hersteller / Marke:	N/A	
Teil der Beschreibung:	IC PLD 15NS 20DIP	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 9500 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	TIBPAL16R8-15CN
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC PLD 15NS 20DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet - PLDs
Teilstatus	9500 pcs Stock
Spannung - Eingang	5V
Supplier Device-Gehäuse	20-PDIP
Geschwindigkeit	15ns
Serie	IMPACT-X™ PAL®
Programmierbarer Typ	PAL
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	20-DIP (0.300", 7.62mm)
Befestigungsart	Through Hole

TIBPAL16R8-15CN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TIBPAL16R8-15CN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TIBPAL16R8-15CN mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ TIBPAL16R8-15CN E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>TIBPAL16R8-10CN TI TIBPAL16R8-10CN TI</p>	 <p>TIBPAL16R8-15CFN N/A IC PLD 15NS 20PLCC</p>	 <p>TIBPAL16R8-25CN N/A IC PLD 25NS 20DIP</p>	 <p>TIBPAL16R8-20MJB TI TI CDIP</p>
 <p>TIBPAL16R8-5CFN N/A IC PLD 5NS 20PLCC</p>	 <p>TIBPAL16R8-10CFN TI TIBPAL16R8-10CFN TI</p>	 <p>TIBPAL16R8-25CFN N/A IC PLD 25NS 20PLCC</p>	 <p>TIBPAL16R8-5CN N/A IC PLD 5NS 20DIP</p>

TIBPAL16R8-15CN Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	TIBPAL16R8-15CN Datenblatt	TIBPAL16R8-15CN-Datenblätter	TIBPAL16R8-15CN PDF	TIBPAL16R8-15CN
TIBPAL16R8-15CN Electronic	TIBPAL16R8-15CN-Komponenten	TIBPAL16R8-15CN-Verteiler	TIBPAL16R8-15CN-Bild	TIBPAL16R8-15CN-Teil
TIBPAL16R8-15CN Preis	TIBPAL16R8-15CN Hersteller	TIBPAL16R8-15CN Bild	TIBPAL16R8-15CN Aktie	TIBPAL16R8-15CN Inventar
TIBPAL16R8-15CN Neu	TIBPAL16R8-15CN Original	TIBPAL16R8-15CN garantiert	TIBPAL16R8-15CN RFQ	TIBPAL16R8-15CN Online bestellen