

	1610-21-25A	
	Hersteller-Teilenummer:	1610-21-25A
	Hersteller / Marke:	E-T-A
	Teil der Beschreibung:	CIR BRKR THRM 25A 32VDC
	Datenblätter:	 1610-21-25A.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	1610-21-25A
Hersteller	E-T-A
Beschreibung	CIR BRKR THRM 25A 32VDC
Kategorie	Schaltkreisschutz > Leistungsschalter
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	32V
Nennspannung - AC	-
Serie	1610
Anzahl der Pole	1
Befestigungsart	Holder
Beleuchtungsspannung (nominal)	-
Erleuchtung	-
Aktuelle Bewertung	25A
Breaker Typ	Thermal
Betätigertyp	Push to Reset

1610-21-25A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1610-21-25A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1610-21-25A E-T-A mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ 1610-21-25A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>1610-92-10A E-T-A CIR BRKR THRM 10A 12VDC</p>	 <p>1610-21-6A E-T-A CIRCUIT BREAKER THRM 6A 32VDC</p>	 <p>1610-21-5A E-T-A CIRCUIT BREAKER THRM 5A 32VDC</p>	 <p>1610-21-20A E-T-A CIR BRKR THRM 20A 32VDC</p>
 <p>1610-21-15A E-T-A CIR BRKR THRM 15A 32VDC</p>	 <p>1610-21-10A E-T-A CIR BRKR THRM 10A 32VDC</p>	 <p>1610-21-8A E-T-A CIR BRKR THERM 8A 32VDC</p>	 <p>1610-0-15-80-30-84-04-0 Mill-Max CONN PIN RCPT</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1610-21-25A E-T-A	1610-21-25A Datenblatt	1610-21-25A-Datenblätter	1610-21-25A PDF	E-T-A 1610-21-25A
1610-21-25A Electronic	1610-21-25A-Komponenten	1610-21-25A-Verteiler	1610-21-25A-Bild	1610-21-25A-Teil
1610-21-25A Preis	1610-21-25A Hersteller	1610-21-25A Bild	1610-21-25A Aktie	1610-21-25A Inventar
1610-21-25A Neu	1610-21-25A Original	1610-21-25A garantiert	1610-21-25A RFQ	1610-21-25A Online bestellen