



Thomas Research Products

N134191

Numero di parte:

N134191

Costruttore / Marca:

Thomas Research Products

Descrizione del prodotto

MWM - MICROWAVE MODULE

Schede tecniche:

[PDF N134191.pdf](#)

Stato di RoHS

 Senza piombo / RoHS conforme

Nave da

Hong Kong

Modo di spedizione

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)













Specifiche di N134191

NUMERO DI PARTE	N134191
FABBRICANTE	Thomas Research Products
DESCRIZIONE	MWM - MICROWAVE MODULE
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	PDF N134191.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	120 ~ 277 VAC
SERIE	MWM
TIPO SENSORE	Microwave
TIPO DI USCITA	Relay
ALTRI NOMI	1121-1649
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 60°C
TIPO MONTAGGIO	Chassis Mount
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	2 Weeks
AZIONAMENTO MANUALE	No
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Proximity/Occupancy Sensor Microwave 5000 Cubic Feet Relay Chassis Mount
COPERTURA	5000 Cubic Feet
COLORE	-
CALIFORNIA PROP 65	Warning Information WARNING: This product can expose you to chemicals including Lead and lead compounds which is known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm. For more information go to www.P65warnings.ca.gov .

Tag correlati

Thomas Research Products N134191	Distributore N134191	N134191 Fornitore
N134191 Prezzo	Immagini N134191	Immagine N134191
N134191 PDF Scheda dati	N134191 Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica N134191
Stock N134191	Acquista N134191	Acquista Thomas Research Products N134191
Thomas Research Products N134191	Thomas Research Products Fornitore	Distributore Thomas Research Products
Thomas Research Products N134191		

prodotti correlati

 LHUSD0-N-IV Produttori: Thomas Research Products Descrizione: ULTRASONIC WALL SWITCH SENSOR disponibile: Out stock RFQ	 LHMTD0-G-GY Produttori: Thomas Research Products Descrizione: MULTI-TECH WALL SWITCH SENSOR disponibile: Out stock RFQ
 LHMTS1-G-GY Produttori: Thomas Research Products Descrizione: PASSIVE INFRARED WALL SWITCH SEN disponibile: Out stock RFQ	 LOIRWVRPQTI Produttori: Thomas Research Products Descrizione: INFRARED ULTRASONIC WALL SENSOR disponibile: Out stock RFQ
 LHIRS1-N-WH Produttori: Thomas Research Products Descrizione: INFRARED WALL SWITCH SENSOR disponibile: Out stock RFQ	 OMNIDT1000RP Produttori: Thomas Research Products Descrizione: INFRARED & ULTRASONIC CEILING SE disponibile: Out stock RFQ
 N130BFSN10024 Produttori: Bel Descrizione: CBL ASSY N TYPE PLUG-PLUG 24" disponibile: Out stock RFQ	 N130BFSN10060 Produttori: Bel Descrizione: CBL ASSY N TYPE PLUG-PLUG 5" disponibile: Out stock RFQ
 LHUSS1-G-BK Produttori: Thomas Research Products Descrizione: ULTRASONIC WALL SWITCH SENSOR disponibile: Out stock RFQ	 N1342DEA-0008BQE=P3 Produttori: Murata Electronics Descrizione: ADJUSTABLE INDUCTOR 2.5MH SMD disponibile: 587 pcs RFQ
 LHMTD0-N-BK Produttori: Thomas Research Products Descrizione: MULTI-TECH WALL SWITCH SENSOR disponibile: Out stock RFQ	 TWO-WL-W Produttori: Thomas Research Products Descrizione: WIRELESS OCC SENSOR-WALL disponibile: Out stock RFQ