



Inventek Systems

ACTPAT184-01-IP

Numero di parte:

ACTPAT184-01-IP

Costruttore / Marca:

Inventek Systems

Descrizione del prodotto

RF ANT 1.575GHZ CER PATCH CAB

Schede tecniche:

Stato di RoHS

 Senza piombo / RoHS conforme

Nave da

Hong Kong

Modo di spedizione

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

RICHIESTA DI OFFERTA

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













Specifiche di ACTPAT184-01-IP

NUMERO DI PARTE	ACTPAT184-01-IP
FABBRICANTE	Inventek Systems
DESCRIZIONE	RF ANT 1.575GHZ CER PATCH CAB
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEMA DATI	
ROS	1.5
FINE	Cable (63mm) - U.FL
SERIE	-
RETURN LOSS	-10dB
IMBALLAGGIO	Tray
ALTRI NOMI	1475-1007
NUMERO DI BANDE	1
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	12 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
PROTEZIONE INGRESSO	-
ALTEZZA (MAX)	0.276" (7.00mm)
GUADAGNO	2.5dBic
INTERVALLO DI FREQUENZE	1.573GHz ~ 1.583GHz
GRUPPO DI FREQUENZA	UHF (1 GHz ~ 2 GHz)
FREQUENZA (CENTRO / BANDA)	1.575GHz
CARATTERISTICHE	LNA
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	1.575GHz GPS Ceramic Patch RF Antenna 1.573GHz ~ 1.583GHz 2.5dBic Cable (63mm) - U.FL Surface Mount
APPLICAZIONI	GPS
TIPO DI ANTENNA	Ceramic Patch

Tag correlati

Inventek Systems ACTPAT184-01-IP	Distributore ACTPAT184-01-IP	ACTPAT184-01-IP Fornitore
ACTPAT184-01-IP Prezzo	Immagini ACTPAT184-01-IP	Immagine ACTPAT184-01-IP
ACTPAT184-01-IP PDF Scheda dati	ACTPAT184-01-IP Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica ACTPAT184-01-IP
Stock ACTPAT184-01-IP	Acquista ACTPAT184-01-IP	Acquista Inventek Systems ACTPAT184-01-IP
Inventek Systems ACTPAT184-01-IP	Inventek Systems Fornitore	Distributore Inventek Systems
Inventek Systems ACTPAT184-01-IP		

prodotti correlati

 <p>ACTT10-800EQ Produttori: WeEn Semiconductors Co., Ltd Descrizione: TRIAC SENS GATE 800V 10A TO220AB disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ACTP112 Produttori: Panasonic Descrizione: RELAY AUTOMOTIVE SPDT 30A 12V disponibile: 220 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ACTT10-800ETQ Produttori: WeEn Semiconductors Co., Ltd Descrizione: TRIAC SENS GATE 800V 10A TO220AB disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ACTT10-800CQ Produttori: WeEn Semiconductors Co., Ltd Descrizione: TRIAC 800V 10A TO-220AB disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ACTPAT154-01-IP Produttori: Inventek Systems Descrizione: RF ANT 1.575GHZ CER PATCH CAB disponibile: 559 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ACTPAT182-01-IP Produttori: Inventek Systems Descrizione: RF ANT 1.575GHZ CER PATCH CAB disponibile: 67 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ACTT10-800CTQ Produttori: WeEn Semiconductors Co., Ltd Descrizione: TRIAC 800V 10A TO-220AB disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ACTP512 Produttori: Panasonic Descrizione: RELAY AUTOMOTIVE SPDTX2 30A 12V disponibile: 250 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ACTP250J1BJR-S Produttori: Bourns, Inc. Descrizione: SINGLE BIDIRECTIONAL PROTECTOR disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ACTP212 Produttori: Panasonic Descrizione: RELAY AUTOMOTIVE SPDTX2 30A 12V disponibile: 60 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ACTT10-800CTNQ Produttori: WeEn Semiconductors Co., Ltd Descrizione: ACTT10-800CTN/SIL3P/STANDARD M disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ACTPAT254-01-IP Produttori: Inventek Systems Descrizione: RF ANT 1.575GHZ CER PATCH CAB disponibile: 31 pcs</p> <p>RFQ</p>