
	<p>PAS69278P-30D43F</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: PAS69278P-30D43F</p> <p>Hersteller / Marke: Laird Technologies - Antennas</p> <p>Teil der Beschreibung: RF ANT 829MHZ/2.2GHZ PANEL BRKT</p> <p>Datenblätter:  PAS69278P-30D43F.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	PAS69278P-30D43F
Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	RF ANT 829MHZ/2.2GHZ PANEL BRKT
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	2 pcs Stock
VSWR	2, 1.8
Serie	-
Rückflussdämpfung	-
Leistung - max	50W
Verpackung	Bulk
Andere Namen	994-1202
Anzahl der Bänder	2
Befestigungsart	Bracket Mount
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Ingress Protection	-
Höhe (max)	3.228" (82.00mm)
Gewinnen	10dBi
Frequenzbereich	698MHz ~ 960MHz, 1.71GHz ~ 2.7GHz
Frequenzgruppe	Wide Band
Frequenz (Mitte / Band)	829MHz, 2.2GHz
Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	829MHz, 2.2GHz LTE, Wi-Fi Panel RF Antenna 698MHz
Anwendungen	LTE, Wi-Fi
Antennentyp	Panel

PAS69278P-30D43F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PAS69278P-30D43F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PAS69278P-30D43F Laird Technologies - Antennas mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ PAS69278P-30D43F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>PAS6511B-F3GI Microsemi EPON ONU SOC WITH OAFE</p>	 <p>PAS7401-PGI PMC PAS7401-PGI PMC</p>	 <p>PAS6512B-F3GI Microsemi EPON SFU SOC WITH VOIP AND OAFE</p>	 <p>PAS7400B-NGI Microsemi MINI DALLAS, PAS7400 PB FREE,</p>
 <p>PAS6501B-F3GI Microsemi EPON ONU SOC</p>	 <p>PAS7401B-NGI Microsemi GPON ONT SOC DUAL GBE PORT(SMALL</p>	 <p>PAS6502B-F3GI Microsemi EPON SFU SOC WITH VOIP</p>	 <p>PAS7401A-PGI PMC PAS7401A-PGI PMC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PAS69278P-30D43F Laird Technologies - Antennas	PAS69278P-30D43F Datenblatt	PAS69278P-30D43F-Datenblätter	PAS69278P-30D43F PDF	Laird Technologies - Antennas PAS69278P-30D43F
PAS69278P-30D43F Electronic	PAS69278P-30D43F-Komponenten	PAS69278P-30D43F-Verteiler	PAS69278P-30D43F-Bild	PAS69278P-30D43F-Teil
PAS69278P-30D43F Preis	PAS69278P-30D43F Hersteller	PAS69278P-30D43F Bild	PAS69278P-30D43F Aktie	PAS69278P-30D43F Inventar
PAS69278P-30D43F Neu	PAS69278P-30D43F Original	PAS69278P-30D43F garantiert	PAS69278P-30D43F RFQ	PAS69278P-30D43F Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited