



Laird Technologies - Antennas

DCE-ANT3516-SSMB

Numero di parte:

DCE-ANT3516-SSMB

Costruttore / Marca:

Laird Technologies - Antennas

Descrizione del prodotto

RF ANT 3.6GHZ PANEL SMA MALE

Schede tecniche:

DCE-ANT3516-SSMB.pdf

Stato di RoHS

Senza piombo / RoHS

Condizione di scorta

4615 pcs stock

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 DCE-ANT3516-SSMB

NUMERO DI PARTE	DCE-ANT3516-SSMB
FABBRICANTE	Laird Technologies - Antennas
DESCRIZIONE	RF ANT 3.6GHZ PANEL SMA MALE
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS
QUANTITÀ DISPONIBILE	4615 pcs
SCHEDA DATI	DCE-ANT3516-SSMB.pdf
ROS	1.7
FINE	Connector, SMA Male
SERIE	DCE
RETURN LOSS	-
POTENZA - MAX	100W
IMBALLAGGIO	Bulk
NUMERO DI BANDE	1
TIPO MONTAGGIO	Bracket Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
PROTEZIONE INGRESSO	IP67
ALTEZZA (MAX)	2.250" (57.15mm)
GUADAGNO	16dBi
INTERVALLO DI FREQUENZE	3.3GHz ~ 3.8GHz
GRUPPO DI FREQUENZA	UHF (3 GHz ~ 4 GHz)
FREQUENZA (CENTRO / BANDA)	3.6GHz
CARATTERISTICHE	-
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	3.6GHz Wi-Fi Panel RF Antenna 3.3GHz ~ 3.8GHz 16dBi Connector, SMA Male Bracket Mount
APPLICAZIONI	Wi-Fi
TIPO DI ANTENNA	Panel

Tag correlati

Laird Technologies - Antennas DCE-ANT3516-SSMB	Distributore DCE-ANT3516-SSMB	Fornitore DCE-ANT3516-SSMB
Prezzo DCE-ANT3516-SSMB	Immagini DCE-ANT3516-SSMB	Immagine DCE-ANT3516-SSMB
Scheda tecnica DCE-ANT3516-SSMB PDF	DCE-ANT3516-SSMB Scarica la scheda tecnica	Datasheet DCE-ANT3516-SSMB
Azione DCE-ANT3516-SSMB	Acquista DCE-ANT3516-SSMB	Acquista Laird Technologies - Antennas DCE-ANT3516-SSMB
Laird Technologies - Antennas DCE-ANT3516-SSMB	Fornitore Laird Technologies - Antennas	Distributore Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas DCE-ANT3516-SSMB	Laird Technologies IAS DCE-ANT3516-SSMB	

prodotti correlati

<p>DCE-ANT3516 Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 3.6GHZ PANEL BRKT MT disponibile: 1410 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>DCE-ANT5819-ASSY Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 5.4GHZ PANEL BRKT MT 8" disponibile: 2652 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>DCE-ANT5819-MC Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 5.4GHZ PAN MC ML BRKT 8" disponibile: 1354 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>DCE-ANT3516-MC Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 3.6GHZ PANEL MC MALE BRKT disponibile: 1284 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>DCE-ANT5819-7X6X2 Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 5.4GHZ PANEL BRKT MT 8" disponibile: 1211 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>DCE-ANT5819-RMMCX Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 5.4GHZ PAN RP-MMCX FEM 8" disponibile: 1084 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>DCE-ANT3516-MMCX Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 3.6GHZ PANEL MMCX FEMALE disponibile: 4449 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>DCE-ANT3516-UFL Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 3.6GHZ PANEL U.FL BRKT MT disponibile: 1322 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>DCE-ANT5819-MMCX Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 5.4GHZ PANEL MMCX FEM 8" disponibile: 1422 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>DCE-ANT3516-RMMCX Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 3.6GHZ PANEL RP-MMCX BRKT disponibile: 1177 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>DCE-ANT3516-RSMA Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 3.6GHZ PANEL RP-SMA MALE disponibile: 1347 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>DCE-ANT3516-RTNC Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 3.6GHZ PANEL RP-TNC MALE disponibile: 1415 pcs</p> <p>RFQ</p>