

	<p>ASCANC</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ASCANC</p>
	<p>Hersteller / Marke: Laird Technologies - Antennas</p>
	<p>Teil der Beschreibung: ANT SCANNER 150/450/800MHZ CHROM</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  ASCANC.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>


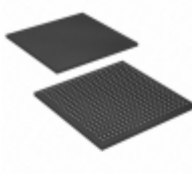
Spezifikationen

Teilenummer	ASCANC
Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	ANT SCANNER 150/450/800MHZ CHROM
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VSWR	-
Beendigung	Connector, NMO
Serie	-
Rückflussdämpfung	-
Leistung - max	-
Verpackung	Bulk
Anzahl der Bänder	3
Befestigungsart	-
Ingress Protection	-
Höhe (max)	16.000" (406.40mm)
Gewinnen	-
Frequenzbereich	-
Frequenzgruppe	VHF (f < 300 MHz), UHF (300 MHz ~ 1 GHz)
Frequenz (Mitte / Band)	150MHz, 450MHz, 800MHz
Eigenschaften	-
Anwendungen	-
Antennentyp	Whip, Straight

ASCANC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ASCANC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ASCANC 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 ASCANC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>ASCO-1.000MHZ-LB-T3 Abracon LLC OSC XO 1.000MHZ CMOS SMD</p>	 <p>ASC8852AET NXP ASC8852AET NXP</p>	 <p>ASC8852A NXP ASC8852A NXP</p>	 <p>ASC8852AETE NXP USA Inc. IC VIDEO PROCESSOR ADV 484TFBGA</p>
 <p>ASCO-1.000MHZ-L-T3 Abracon LLC OSC XO 1.000MHZ CMOS SMD</p>	 <p>ASC8851ET/M2,557 NXP USA Inc. IC IP CAMERA MPU SXGA TFBGA</p>	 <p>ASC8852AETK NXP USA Inc. IC VIDEO PROCESSOR ADV 484TFBGA</p>	 <p>ASCO-1.000MHZ-EK-T3 Abracon LLC OSC XO 1.000MHZ CMOS SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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