




Laird Technologies - Antennas

**BPXCHK**

Part Number:	BPXCHK
Producent / marka:	Laird Technologies - Antennas
Opis produktu	HDWR KIT CEILING MNT BPX SERIES
Arkusze danych:	
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













## Specyfikacje BPXCHK

PART NUMBER	BPXCHK
PRODUCENT	Laird Technologies - Antennas
OPIS	HDWR KIT CEILING MNT BPX SERIES
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	
SERIA	-
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
TYP AKCESORIUM	Antenna Mounting Base

## Powiązane tagi

Laird Technologies - Antennas BPXCHK	Dystrybutor BPXCHK	Dostawca BPXCHK
Cena BPXCHK	Zdjęcia BPXCHK	Obraz BPXCHK
Arkusze danych BPXCHK PDF	BPXCHK Pobierz arkusze danych	Arkusze danych BPXCHK
Zdjęcie BPXCHK	Kup BPXCHK	Kup Laird Technologies - Antennas BPXCHK
Laird Technologies - Antennas BPXCHK	Laird Technologies - Antennas Dostawca	Dystrybutor Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas BPXCHK	Laird Technologies IAS BPXCHK	

## Produkty powiązane

 <p><b>BPX43-4/5</b>          Producent: OSRAM Opto Semiconductors, Inc.          Opis: PHOTOTRANSISTOR NPN 880NM TO-18          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>BPX 87</b>          Producent: OSRAM Opto Semiconductors, Inc.          Opis: PHOTOTRANSISTOR ARRAY NPN MINI          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>BPX 89</b>          Producent: OSRAM Opto Semiconductors, Inc.          Opis: PHOTOTRANSISTOR ARRAY NPN MINI          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>BPX 81-4</b>          Producent: OSRAM Opto Semiconductors, Inc.          Opis: PHOTO TRANSISTOR NPN 850NM          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>BPX 86</b>          Producent: OSRAM Opto Semiconductors, Inc.          Opis: PHOTOTRANSISTOR ARRAY NPN MINI          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>BPX 88</b>          Producent: OSRAM Opto Semiconductors, Inc.          Opis: PHOTOTRANSISTOR NPN 850NM ARRAY          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>BPX 85</b>          Producent: OSRAM Opto Semiconductors, Inc.          Opis: PHOTOTRANSISTOR ARRAY NPN MINI          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>BPX 83</b>          Producent: OSRAM Opto Semiconductors, Inc.          Opis: PHOTOTRANSISTOR NPN 850NM ARRAY          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>BPX 84</b>          Producent: OSRAM Opto Semiconductors, Inc.          Opis: PHOTOTRANSISTOR ARRAY NPN MINI          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>BPX65-SMA280</b>          Producent: Honeywell Sensing and Productivity Solutions          Opis: LIMIT SWITCH          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>BPX 82</b>          Producent: OSRAM Opto Semiconductors, Inc.          Opis: PHOTOTRANSISTOR ARRAY NPN MINI          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>BPXPHK</b>          Producent: Laird Technologies - Antennas          Opis: HDWR KIT POLE MNT BPX SERIES          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>