
	<h2 style="color: red;">AN48840B-NL</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	AN48840B-NL
	Hersteller / Marke:	Panasonic
	Teil der Beschreibung:	MAGNET SWITCH BIPOLAR SMINI-5DA
Datenblätter:	 AN48840B-NL.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 4970 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	AN48840B-NL
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	MAGNET SWITCH BIPOLAR SMINI-5DA
Kategorie	Sensoren, Transducer > Magnetische Sensoren-
Teilstatus	4970 pcs Stock
Serie	-
Technologie	Hall Effect
Betriebstemperatur	-25°C ~ 75°C (TA)
Ausgabetyp	Push-Pull
Eigenschaften	-
Verpackung / Gehäuse	6-SMD (5 Leads), Flat Lead
Polarisation	South Pole
Supplier Device-Gehäuse	SMINI-5DA
Spannungsversorgung	2.5 V ~ 3.5 V
Funktion	Bipolar Switch
Strom - Versorgung (Max)	85µA
Erfassungsbereich	8mT Trip, -8mT Release
Testbedingung	25°C
Strom - Ausgabe (max)	15mA
Verpackung	Original-Reel®

AN48840B-NL ist neu im Original, Suche AN48840B-NL Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie AN48840B-NL Panasonic mit Garantie und Vertrauen. Anfrage AN48840B-NL: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>AN48840B PANASONIC AN48840B PANASONIC</p>	 <p>AN48841B-NL SOT23-5 PANASONIC AN48841B-NL SOT23-5 PANASONIC</p>	 <p>AN48836B-NL Panasonic MAGNETIC SWITCH OMNIPOL SMINI-5</p>	 <p>AN48830B-NL Panasonic MAGNETIC SWITCH OMNIPOL SMINI-5</p>
 <p>AN48841B PANASONI PANASONI SOT353</p>	 <p>AN48833B-NL PANASON PANASON SMD</p>	 <p>AN48841B-NL Panasonic MAGNET SWITCH BIPOLAR SMINI-5DE</p>	 <p>AN48820A_NL Panason AN48820A_NL Panason</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|-----------------|------------------------|-----------------------|-----------------------|
| ⊛ 08055C471MAT2A | ↔ AN41400A-PB | ⇒ AN41904A-VB | D AN41904A-VB+ | ↔ AN41905A |
| ⊣ AN41905A-VB | ⊛ AN41908A-VBA | D AN41909A | ⇒ AN41909A-VB | ↔ AN41909B-VB |
| ⊛ AN41919A-VB | ⊣ AN431AN-A | ⊛ AN431AN-ATRE1 | ↔ AN431AN-ATRG1 | ↔ AN431AN-ATRG1/ATRE1 |
| D AN431BN-ATR | ⊛ AN431BN-ATRE1 | ⊣ AN431BN-ATRG1 | ⊛ AN44050A | ↔ AN44060A-VF |
| ⇒ AN44062A | ↔ AN44062A-VF | ⊛ AN44063A-VF | ⊣ AN44065A-VF | ↔ AN44066A-VF |
| ↔ AN44067A-VF | ⇒ AN44140A-VB+ | D AN48800A | ⊛ AN48800A-NL | ⊣ AN48800AENL |
| ⊛ AN48810B | D AN48810B-NL | ⇒ AN48820A-NL | ↔ AN48820A-NL+ | ↔ AN48820A_NL |
| ⊣ AN48840B | ⊛ AN48841B-NL | ↔ AN48841B-NL+ | ⇒ C0603X5R1E101M030BA | ↔ LM2644MTCX |
| ⊛ LTC1174CS8 | ⊣ MAX487EEPA | ⊛ MBM29F200BC-70PF-SFL | D MBRA140TR | ↔ MC33120PG |
| ↔ SML-A12V8TT86P | ⊛ SN65LVDS32ADR | ⊣ SS10PH9-E3/86A | ⊛ STF7NM80 | ↔ WM9710EFL |

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