

	<h2 style="color: red;">HR2220V801R-10</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	HR2220V801R-10
	Hersteller / Marke:	Laird Technologies
	Teil der Beschreibung:	FERRITE BEAD 800 OHM 2220 1LN
Datenblätter:	1.HR2220V801R-10.pdf 2.HR2220V801R-10.pdf 3.HR2220V801R-10.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 22500 pcs Stock Available.	
Lieferrn von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen	
Teilenummer	HR2220V801R-10
Hersteller	Laird Technologies
Beschreibung	FERRITE BEAD 800 OHM 2220 1LN
Kategorie	Filter > Ferrite Perlen und Chips
Teilstatus	22500 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
Serie	HR
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount
Größe / Dimension	0.220" L x 0.200" W (5.59mm x 5.08mm)
Höhe (max)	0.152" (3.86mm)
Anzahl der Zeilen	1
Verpackung / Gehäuse	2220 (5650 Metric)
Filtertyp	Power, Signal Line
Impedanz bei Frequenz	800 Ohms @ 100MHz
Cutoff-Frequenz	8A
DC-Widerstand (DCR) (Max)	10 mOhm
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Not Applicable
Andere Namen	240-2433-2

HR2220V801R-10 ist neu im Original, Suche HR2220V801R-10 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie HR2220V801R-10 Laird Technologies mit Garantie und Vertrauen. Anfrage HR2220V801R-10: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>HR2220V701R-10 Laird Technologies - Signal Integrity Products FERRITE BEAD 700 OHM 2220 1LN</p>	 <p>HR22247 HANRUN HANRUN DIP</p>	 <p>HR228413 HanRun HanRun SOP4</p>	 <p>HR2220V701R-10 Laird Technologies FERRITE BEAD 700 OHM 2220 1LN</p>
 <p>HR2220V801R-00 Laird Technologies FERRITE BEAD 800 OHM 2220 1LN</p>	 <p>HR228425 HanRun HanRun SOP6</p>	 <p>HR2320-9RB1G Bel DC/DC CONVERTER 12V 240W</p>	 <p>HR2320-9RBG Bel DC/DC CONVERTER 12V 240W</p>

heiße Teile

Mehr

⚙️ 120-PNDB170004	➡️ 12105C472MAT2A	➡️ ACPM-7813-TR1	D AL60A-300L-240F03	➡️ AP3039M-G1
⚡ AT24C512CIC127	⚙️ AT27LV512A-70RI	D AVR-M2012C390KT6AB	➡️ B82442H1154K000	➡️ BAT54BRW
⚙️ BD6111FV-E2	⚡ BZX84-B9V1	⚙️ CL31F224ZBCNNNC	➡️ DD122S600K	➡️ FDS6982AS
D GCD188R72A102KA01D	⚙️ HIP6006CB-T	⚡ HR2220P601R-10	⚙️ HR2220P601R-10	➡️ HR2220V601R-10
➡️ HR2220V701R-10	➡️ HR2220V701R-10	⚙️ HR2220V801R-10	⚡ IP-HAM-CM	➡️ LM4941TMX
➡️ LT3023IMSE#PBF	➡️ LTC2932HF	D MAX3160EEAP	⚙️ MAX708TCSA-T	⚡ MB95F398KPMC-G-SNE2
⚙️ MC13747BFR2	D MF-MSMF160L-2	➡️ MMBFJ202	➡️ NDF08N60Z	➡️ NFB2102YU
⚡ NTE4153NT1G	⚙️ PDA20V4B15	➡️ RA2F3610AS	➡️ S-1170B15PD-OTATFG	➡️ S29JL064H70TFI000
⚙️ SBR1060CT	⚡ SMAJ58A-13-F	⚙️ SN74LV595ARGYR	D SP4061-04UTG	➡️ STGW20NB60HD
➡️ STPS340SY	⚙️ VI-JW2-CW	⚡ VLS201610ET-2R2M	⚙️ XC61GN1002HR	➡️ XC6371A302PR

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