

	<b>CDRH2D18/HPNP-6R3NC</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	CDRH2D18/HPNP-6R3NC
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Sumida Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	FIXED IND 6.3UH 1.15A 160 MOHM
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">CDRH2D18/HPNP-6R3NC.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2016 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

**Spezifikationen**

Teilenummer	CDRH2D18/HPNP-6R3NC
Hersteller	Sumida Corporation
Beschreibung	FIXED IND 6.3UH 1.15A 160 MOHM
Kategorie	Induktoren, Spulen, Drosseln > Fixed Induktivitäten
Teilstatus	2016 pcs Stock
Serie	CDRH2D18/HP
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount
Größe / Dimension	0.118" L x 0.118" W (3.00mm x 3.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.079" (2.00mm)
Art	-
Aktuelle Bewertung	1.15A
Abschirmung	Shielded
Toleranz	±30%
Verpackung / Gehäuse	Nonstandard
Supplier Device-Gehäuse	-
Induktivität	6.3µH
Q @ Frequenz	-
Material - Kern	Ferrite
Strom - Sättigung	1.05A
DC-Widerstand (DCR)	160 mOhm Max
Frequenz - Eigenresonanz	-
Frequenz - Prüfung	100kHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CDRH2D18/HPNP-6R3NC ist neu im Original, Suche CDRH2D18/HPNP-6R3NC Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CDRH2D18/HPNP-6R3NC Sumida Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CDRH2D18/HPNP-6R3NC: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>CDRH2D18/HPNP-1R7NC</b> Sumida Corporation FIXED IND 1.7UH 2.2A 44 MOHM SMD</p>	 <p><b>CDRH2D18/HPNP-R56NC</b> Sumida Corporation FIXED IND 560NH 3.6A 33 MOHM SMD</p>	 <p><b>CDRH2D18/HPNP-220NC</b> SUMIDA CDRH2D18/HPNP-220NC SUMIDA</p>	 <p><b>CDRH2D18/HPNP-R20NC</b> Sumida Corporation FIXED IND 200NH 4.7A 22 MOHM SMD</p>
 <p><b>CDRH2D18/HPNP-3R3NC</b> Sumida Corporation FIXED IND 3.3UH 1.55A 86 MOHM</p>	 <p><b>CDRH2D18/LD-100NC</b> SUMIDA CDRH2D18/LD-100NC SUMIDA</p>	 <p><b>CDRH2D18/HPNP-2R2NC</b> Sumida Corporation FIXED IND 2.2UH 1.9A 60 MOHM SMD</p>	 <p><b>CDRH2D18/HPNP-4R7NC</b> Sumida Corporation FIXED IND 4.7UH 1.2A 140 MOHM</p>

**heiße Teile**

Mehr

- |                       |                        |                       |                       |                          |
|-----------------------|------------------------|-----------------------|-----------------------|--------------------------|
| ⊛ CDRH2D11/HPNP-3R3NC | ➔ CDRH2D11/HPNP-4R7NC  | ➔ CDRH2D11BNP-220NC   | D CDRH2D11HP-100NC    | ➔ CDRH2D11NP-100NC       |
| ⊖ CDRH2D11NP-2R2      | ⊛ CDRH2D11NP-4R7NC     | D CDRH2D14-100MT      | ➔ CDRH2D14-2R7N       | ➔ CDRH2D14HPNP-4R7NC     |
| ⊛ CDRH2D14NP-100NC    | ⊖ CDRH2D14NP-120NC-T   | ⊛ CDRH2D14NP-1R2NC    | ➔ CDRH2D14NP-3R3      | ➔ CDRH2D14NP-3R3NC       |
| D CDRH2D14NP-4R7NC    | ⊛ CDRH2D14NP-6R8NC     | ⊖ CDRH2D16LDNP-100NC  | ⊛ CDRH2D16LDNP-150NC  | ➔ CDRH2D18/HP-100NCT     |
| ➔ CDRH2D18/HP-150NC   | ➔ CDRH2D18/HP-4R7NC    | ⊛ CDRH2D18/HP-R36NC   | ⊖ CDRH2D18/HP-R56NC   | ➔ CDRH2D18/HPNP-3R3NC    |
| ➔ CDRH2D18/LD-100NC   | ➔ CDRH2D18/LD-220NC    | D CDRH2D18/LD-3R3NC   | ⊛ CDRH2D18/LDNP-100NC | ⊖ CDRH2D18/LDNP-4R7NC-CS |
| ⊛ CDRH2D18/LDNP-6R8NC | D CDRH2D18HPNP-2R2NC   | ➔ CDRH2D18LD-4R7NC    | ➔ CDRH2D18LDNP-100NC  | ➔ CDRH2D18LDNP100NCT     |
| ⊖ CDRH2D18NP-2R2NC    | ⊛ CDRH30D18SNP-3R3PC-H | ➔ CDRH3D11HPNP-4R7NC  | ➔ CDRH3D11NP-390NC    | ➔ CDRH3D11NP-6R8         |
| ⊛ CDRH3D14/LD-470NC   | ⊖ CDRH3D14/LDNP-1R2NC  | ⊛ CDRH3D14/LDNP-220NC | D CDRH3D16            | ➔ CDRH3D16-100NC         |
| ➔ CDRH3D16/HPNP-100MC | ⊛ CDRH3D16/HPNP-150MC  | ⊖ CDRH3D16/HPNP-3R3N  | ⊛ CDRH3D16/HPNP-470MC | ➔ CDRH3D16/HPNP-4R7NC    |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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