

	<h2 style="color: red;">CDEP134NP-0R6NC-H</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	CDEP134NP-0R6NC-H
	Hersteller / Marke:	Sumida Corporation
	Teil der Beschreibung:	FIXED IND 660NH 17A 2.5 MOHM SMD
Datenblätter:	 CDEP134NP-0R6NC-H.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 14500 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	CDEP134NP-0R6NC-H
Hersteller	Sumida Corporation
Beschreibung	FIXED IND 660NH 17A 2.5 MOHM SMD
Kategorie	Induktoren, Spulen, Drosseln > Fixed Induktivitäten
Teilstatus	14500 pcs Stock
Serie	CDEP134
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount
Größe / Dimension	0.531" L x 0.531" W (13.50mm x 13.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.197" (5.00mm)
Art	Wirewound
Aktuelle Bewertung	17A
Abschirmung	Shielded
Toleranz	±30%
Verpackung / Gehäuse	Nonstandard
Supplier Device-Gehäuse	-
Induktivität	660nH
Q @ Frequenz	-
Material - Kern	Ferrite
Strom - Sättigung	29A
DC-Widerstand (DCR)	2.5 mOhm Max
Frequenz - Eigenresonanz	-
Frequenz - Prüfung	100kHz
Verpackung	Cut Tape (CT)

CDEP134NP-0R6NC-H ist neu im Original, Suche CDEP134NP-0R6NC-H Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CDEP134NP-0R6NC-H Sumida Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CDEP134NP-0R6NC-H: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CDEP134NP-0R4MC SUMIDA CDEP134NP-0R4MC SUMIDA</p>	 <p>CDEP134NP-0R3NC-H Sumida Corporation FIXED IND 300NH 18.5A 1.9 MOHM</p>	 <p>CDEP134NP-0R3NC SUMIDA SUMIDA SMD</p>	 <p>CDEP134NP-0R9MC Sumida Corporation FIXED IND 900NH 17A 2.5 MOHM SMD</p>
 <p>CDEP134NP-0R4NC Sumida Corporation FIXED IND 400NH 18.5A 1.9 MOHM</p>	 <p>CDEP134NP-1R6MC Sumida Corporation FIXED IND 1.6UH 15A 3.7 MOHM SMD</p>	 <p>CDEP134NP-1R2MC-H Sumida Corporation FIXED IND 1.2UH 15A 3.7 MOHM SMD</p>	 <p>CDEP134NP-1R8MC-H Sumida Corporation FIXED IND 1.8UH 10.5A 6.6 MOHM</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--|--|--|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ⊕ 04023U3R9BAT2A ⊖ AM4951MMTR-G1 ⊕ CDEP104-0R3NC D CDEP134-0R6 ⇒ CDEP147NP-3R0MC ↔ DEA202450BT-7099A1 ⊕ IPA50R190CE ⊖ MDL15-48S05 ⊕ RT8167BGQW ↔ TS274ACN | <ul style="list-style-type: none"> ↔ 0402YC153KAT2A ⊕ C2012C0G2E101J ⊖ CDEP104-0R3NC-EP ⊕ CDEP134NP-1R2MC-H ↔ CDEP149NP-1R7MC ⇒ EFCH1960TCC1 D L4940D2T5 ⊕ MIC2545A-1YMTR ⊖ SFH1617A-1 ⊕ VI-23-M | <ul style="list-style-type: none"> ⇒ 12063C104KA19A D C5750X7R2E105K230KE ⊕ CDEP104NP-2R2ML ⊖ CDEP145NP-1R5MC-170 ⊕ CDEP85NP-1R2MC-50 D FQI50N06L ⇒ LMC6482IMX/NOPB ↔ MP1415DS-LF-Z ⊕ SI2328DS-T1-E3 ⊖ VI-J5Z-EZ | <ul style="list-style-type: none"> D 1812SA200KAT1A ⇒ CDEIR85MENP-1R3MC ↔ CDEP105NP-1R8MC-5DEP ⊕ CDEP147NP-120MC-125 ⊖ CDEP85NP-2R4MC-50 ⊕ GRM0335C1H7R7DD01D ↔ LX8117-2.8CST ⇒ PF1004-245 D SKT551/18E ⊕ XC1718LJC | <ul style="list-style-type: none"> ⇒ AD8209WBRMZ-R7 ⇒ CDEIR8D38FNP-220NC ⇒ CDEP105NP-7R2MC-88 ⇒ CDEP147NP-2R0MC-125 ⇒ CDEPI106NP-100-P ⊖ H11N1.3SD ⇒ MC78L08ACD ⇒ PRDMB75B12A9 ⇒ TB62755FPG ⇒ XC6202P502MR |
|--|--|--|---|--|

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