



IC Components Limited

**VLS2010ET-2R2M**

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| fabricante Numero di parte:     | VLS2010ET-2R2M                                       |
| Produttore / Marca              | TDK Corporation                                      |
| Parte della descrizione:        | FIXED IND 2.2UH 1A 228 MOHM SMD                      |
| Schede tecniche:                | VLS2010ET-2R2M.pdf                                   |
| Stato Lead senza piombo / RoHS: | Senza piombo / RoHS conforme                         |
| Condizione di scorta:           | Nuovo originale, pezzi di ricambio 8500 disponibili. |
| Nave da:                        | Hong Kong  |
| Modo di spedizione:             | DHL/Fedex/TNT/UPS                                    |

**RICHIEDI UN PREVENTIVO**

**VLS2010ET-2R2M** 100% nuovi pezzi originali 8500 in magazzino, trova il prezzo VLS2010ET-2R2M, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista VLS2010ET-2R2M TDK Corporation con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ VLS2010ET-2R2M: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Le specifiche di VLS2010ET-2R2M

|                                |   |                                   |   |
|--------------------------------|---|-----------------------------------|---|
| Numero di parte                | VLS2010ET-2R2M  | Produttore / Marca                | TDK Corporation   |
| Serie                          | VLS   | Moisture Sensitivity Level (MSL)  | 1 (Unlimited)   |
| Contenitore / involucro        | Nonstandard   | imballaggio                       | Cut Tape (CT)   |
| Tipo montaggio                 | Surface Mount   | Contenitore dispositivo fornitore | -   |
| temperatura di esercizio       | -40°C ~ 105°C   | Descrizione dettagliata           | 2.2µH Shielded Wirewound Inductor 1A 228 mOhm Max Nonstandard |
| Giudizi                        | -   | Dimensioni / Dimension            | 0.079" L x 0.079" W (2.00mm x 2.00mm)                         |
| Altezza - In sede (max)        | 0.039" (1.00mm)   | Digitare                          | Wirewound   |
| Valutazione attuale            | 1A  | Schermatura                       | Shielded  |
| Tolleranza                     | ±20%  | Induttanza                        | 2.2µH   |
| Q alla frequenza               | -   | Materiale - Nucleo                | -   |
| Corrente - saturazione         | 1A  | Resistenza cc (DCR)               | 228 mOhm Max  |
| Frequenza - Autorisonante      | -   | Frequenza di induttanza - Test    | 1MHz  |
| Altri nomi                     | 445-6592-1  | Quantità di magazzino             | 8500 pcs Stock  |
| Categoria                      | <a href="#">Induttori, bobine, strozzatori &gt; Induttori fissi</a> | Descrizione                       | FIXED IND 2.2UH 1A 228 MOHM SMD                               |
| Stato Lead senza piombo / RoHS | Senza piombo / RoHS conforme  |                                   |   |

Parole chiave realizzate con VLS2010ET-2R2M

|  |                            |                                |                                   |
|--|----------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|
| TDK Corporation VLS2010ET-2R2M           | Parte VLS2010ET-2R2M       | Prezzo VLS2010ET-2R2M          | Distributore VLS2010ET-2R2M       |
| VLS2010ET-2R2M tecnico                   | Azione VLS2010ET-2R2M      | Inventario VLS2010ET-2R2M      | Fornitore VLS2010ET-2R2M          |
| Ordine online VLS2010ET-2R2M             | Richiesta VLS2010ET-2R2M   | Immagine VLS2010ET-2R2M        | Immagine VLS2010ET-2R2M           |
| VLS2010ET-2R2M pdf                       | Datasheet VLS2010ET-2R2M   | Scheda tecnica VLS2010ET-2R2M  | Scheda tecnica VLS2010ET-2R2M pdf |
| Scarica la scheda tecnica VLS2010ET-2R2M | Produttore TDK Corporation | TDK Corporation VLS2010ET-2R2M |                                   |

Potresti essere anche interessato:

|   |  |   |
|---|--|---|
| <p><b>VLS2010ET-150M</b><br/> <b>Descrizione:</b> FIXED IND 15UH 400MA 1.476 OHM<br/> <b>Produttori:</b> TDK Corporation<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 21300 disponibili.<br/>                 Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>    | <p><b>VLS201610ET-1R5N</b><br/> <b>Descrizione:</b> FIXED IND 1.5UH 1.1A 181 MOHM<br/> <b>Produttori:</b> TDK Corporation<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.<br/>                 Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>     | <p><b>VLS201610CX-6R8M</b><br/> <b>Descrizione:</b> VLS201610CX-6R8M TDK 806<br/> <b>Produttori:</b> TDK Corporation<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2000 disponibili.<br/>                 Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>             |
| <p><b>VLS2012ET-100M</b><br/> <b>Descrizione:</b> FIXED IND 10UH 470MA 834 MOHM<br/> <b>Produttori:</b> TDK Corporation<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 20000 disponibili.<br/>                 Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>     | <p><b>VLS201610ET-2R2M</b><br/> <b>Descrizione:</b> FIXED IND 2.2UH 940MA 276 MOHM<br/> <b>Produttori:</b> TDK Corporation<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 158000 disponibili.<br/>                 Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>  | <p><b>VLS2012ET-R47N</b><br/> <b>Descrizione:</b> FIXED IND 470NH 2A 59 MOHM SMD<br/> <b>Produttori:</b> TDK Corporation<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 62000 disponibili.<br/>                 Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>        |
| <p><b>VLS2010ET-220M</b><br/> <b>Descrizione:</b> FIXED IND 22UH 330MA 2.04 OHM<br/> <b>Produttori:</b> TDK Corporation<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.<br/>                 Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>       | <p><b>VLS2010ET-4R7M</b><br/> <b>Descrizione:</b> FIXED IND 4.7UH 700MA 408 MOHM<br/> <b>Produttori:</b> TDK Corporation<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2000 disponibili.<br/>                 Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>      | <p><b>VLS2012ET-4R7M</b><br/> <b>Descrizione:</b> FIXED IND 4.7UH 700MA 336 MOHM<br/> <b>Produttori:</b> TDK Corporation<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 16800 disponibili.<br/>                 Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>        |
| <p><b>VLS2010ET-1R0M</b><br/> <b>Descrizione:</b> VLS2010ET-1R0M TDK SMD<br/> <b>Produttori:</b> TDK Corporation<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.<br/>                 Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>              | <p><b>VLS2012ET-3R3M</b><br/> <b>Descrizione:</b> FIXED IND 3.3UH 840MA 228 MOHM<br/> <b>Produttori:</b> TDK Corporation<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 132800 disponibili.<br/>                 Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>    | <p><b>VLS201610ET-6R8M</b><br/> <b>Descrizione:</b> FIXED IND 6.8UH 530MA 840 MOHM<br/> <b>Produttori:</b> TDK Corporation<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 4000 disponibili.<br/>                 Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>       |
| <p><b>VLS201610CX-R47M</b><br/> <b>Descrizione:</b> VLS201610CX-R47M TDK 2KREEL<br/> <b>Produttori:</b> TDK Corporation<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 110000 disponibili.<br/>                 Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>    | <p><b>VLS2010MT-2R2M-1</b><br/> <b>Descrizione:</b> VLS2010MT-2R2M-1 TDK 2k reel<br/> <b>Produttori:</b> TDK Corporation<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2000 disponibili.<br/>                 Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>      | <p><b>VLS201610CX-3R3M</b><br/> <b>Descrizione:</b> VLS201610CX-3R3M TDK 806<br/> <b>Produttori:</b> TDK Corporation<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 1500 disponibili.<br/>                 Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>             |
| <p><b>VLS2012ET-1R5N</b><br/> <b>Descrizione:</b> FIXED IND 1.5UH 1.2A 108 MOHM<br/> <b>Produttori:</b> TDK Corporation<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 700 disponibili.<br/>                 Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>       | <p><b>VLS201610HBX-100M-1</b><br/> <b>Descrizione:</b> FIXED IND 10UH 650MA 768 MOHM<br/> <b>Produttori:</b> TDK Corporation<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2900 disponibili.<br/>                 Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>  | <p><b>VLS2010ET-6R8M</b><br/> <b>Descrizione:</b> FIXED IND 6.8UH 570MA 648 MOHM<br/> <b>Produttori:</b> TDK Corporation<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2000 disponibili.<br/>                 Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>         |
| <p><b>VLS2012ET-220M</b><br/> <b>Descrizione:</b> FIXED IND 22UH 330MA 1.764 OHM<br/> <b>Produttori:</b> TDK Corporation<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 4000 disponibili.<br/>                 Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>     | <p><b>VLS201610ET-3R3M</b><br/> <b>Descrizione:</b> FIXED IND 3.3UH 730MA 458 MOHM<br/> <b>Produttori:</b> TDK Corporation<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 1100 disponibili.<br/>                 Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>    | <p><b>VLS201610HBT-R24M-LR</b><br/> <b>Descrizione:</b> VLS201610HBT-R24M-LR TDK 201610<br/> <b>Produttori:</b> TDK Corporation<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 18000 disponibili.<br/>                 Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p><b>VLS2012MT-4R7M</b><br/> <b>Descrizione:</b> VLS2012MT-4R7M TDK SMD<br/> <b>Produttori:</b> TDK Corporation<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 12000 disponibili.<br/>                 Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>            | <p><b>VLS201610ET-100M</b><br/> <b>Descrizione:</b> FIXED IND 10UH 400MA 1.38 OHM<br/> <b>Produttori:</b> TDK Corporation<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 21600 disponibili.<br/>                 Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>    | <p><b>VLS201610ET-4R7M</b><br/> <b>Descrizione:</b> FIXED IND 4.7UH 640MA 554 MOHM<br/> <b>Produttori:</b> TDK Corporation<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 575000 disponibili.<br/>                 Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>     |
| <p><b>VLS201610ET-100M-CA</b><br/> <b>Descrizione:</b> FIXED IND 10UH 420MA 1.38 OHM<br/> <b>Produttori:</b> TDK Corporation<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2000 disponibili.<br/>                 Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p><b>VLS201610HBT-R47M-LR</b><br/> <b>Descrizione:</b> VLS201610HBT-R47M-LR TDK SMD<br/> <b>Produttori:</b> TDK Corporation<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 38500 disponibili.<br/>                 Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p><b>VLS2010ET-3R3N</b><br/> <b>Descrizione:</b> VLS2010ET-3R3N TDK 2010<br/> <b>Produttori:</b> TDK Corporation<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2000 disponibili.<br/>                 Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>                |
| <p><b>VLS2012MT-2R2M</b><br/> <b>Descrizione:</b> VLS2012MT-2R2M TDK SMD<br/> <b>Produttori:</b> TDK Corporation<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2000 disponibili.<br/>                 Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>             | <p><b>VLS2012ET-2R2M</b><br/> <b>Descrizione:</b> FIXED IND 2.2UH 1A 153 MOHM SMD<br/> <b>Produttori:</b> TDK Corporation<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 21000 disponibili.<br/>                 Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>    | <p><b>VLS2010ET-100M</b><br/> <b>Descrizione:</b> FIXED IND 10UH 470MA 936 MOHM<br/> <b>Produttori:</b> TDK Corporation<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 4000 disponibili.<br/>                 Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>          |



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

E-mail: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
 TEL: 00 852 - 30501935  
 FAX: 00 852 - 30501945

Indirizzo: 6H Block 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuovi territori, Hong Kong