



## Laborsortiment Texas Instruments

Distrelec-Artikelnr. 335311

Würth-Artikelnr. 744728

### Anwendungen :

- geeignet für Schaltregler IC von Texas Instruments
- Unterstützung der Software SWIFT durch geeignete Induktivitäten-Bestückung

### Merkmale :

- Laborsortiment für SMD-Speicherdrosseln
- passend für Schaltregler von Texas Instruments
- breites Spektrum an Bauformen und Werten, z.B. Flachdraht-Hochstrominduktivitäten bis zu 30 A (12.6x12.6x4.5 mm) bis zu Miniaturdrosseln (6.6x4.5x2.9 mm)
- insgesamt 5 verschiedene Bauformen, 35 Werte und 176 Bauteile übersichtlich sortiert im Sortimentkoffer

Bezeichnung	Artikel-Nr.	Anzahl
WE-HC, 0.25 µH	744 312 025	5
WE-HC, 0.67 µH	744 315 067	4
WE-HC, 1.20 µH	744 315 120	4
WE-HC, 1.80 µH	744 318 180	4
WE-HC, 2.70 µH	744 318 270	4
WE-PD4, S, 2.2 µH	744 550 22	10
WE-PD4, S, 3.3 µH	744 550 33	10
WE-PD4, S, 10.0 µH	744 551 0	10
WE-PD4, S, 15.0 µH	744 551 15	10
WE-PD4, S, 22.0 µH	744 551 22	10
WE-PD4, L, 2.5 µH	744 560 25	5
WE-PD4, L, 3.3 µH	744 560 33	5
WE-PD4, L, 4.7 µH	744 560 47	5
WE-PD4, L, 6.8 µH	744 560 68	5
WE-PD4, L, 10.0 µH	744 561 0	5
WE-PD4, L, 22.0 µH	744 561 22	5
WE-PD4, XL, 3.3 µH	744 570 33	3
WE-PD4, XL, 4.7 µH	744 570 47	3
WE-PD4, XL, 5.6 µH	744 570 56	3
WE-PD4, XL, 6.8 µH	744 570 68	3
WE-PD4, XL, 10.0 µH	744 571 0	3
WE-PD4, XL, 22.0 µH	744 571 22	3
WE-PD4, XL, 33.0 µH	744 571 33	3
WE-PD4, XL, 47.0 µH	744 571 47	3
WE-PD4, XL, 68.0 µH	744 571 68	3
WE-PD4, XL, 100.0 µH	744 572 0	3
WE-PD, XL, 1.2 µH	744 770 01	5
WE-PD, XL, 2.4 µH	744 770 02	5
WE-PD, XL, 3.5 µH	744 770 03	5
WE-PD, XL, 4.7 µH	744 770 04	5
WE-PD, XL, 6.1 µH	744 770 06	5
WE-PD, XL, 7.6 µH	744 770 07	5
WE-PD, XL, 10.0 µH	744 770 10	5
WE-PD, XL, 15.0 µH	744 770 115	5
WE-PD, L, 150.0 µH	744 771 215	5