



## Laborsortiment Linear Technology

Distrelec-Artikelnr. 335308

Würth-Artikelnr. 744720

### Anwendungen:

- Geeignet für Schaltregler von Linear Technology
- Unterstützung der Software Switcher CAD III durch geeignete Induktivitäten-Bestückung

### Merkmale:

- Laborsortiment mit SMD-Speicherdrosseln
- passend für Schaltregler von Linear Technology
- breites Spektrum an Bauform und Werten
- insgesamt 9 verschiedene Bauformen, 35 Werte und 239 Bauteile übersichtlich sortiert im Sortimentkoffer

Bezeichnung	Artikel-Nr.	Anzahl
WE-PD3, S, 1.0 µH	744 510 1	10
WE-PD3, S, 2.2 µH	744 510 22	10
WE-PD3, S, 3.3 µH	744 510 33	10
WE-PD3, S, 4.7 µH	744 510 47	10
WE-PD3, S, 6.8 µH	744 510 68	10
WE-PD3, S, 10.0 µH	744 511 0	10
WE-PD3, S, 15.0 µH	744 511 15	10
WE-PD3, S, 22.0 µH	744 511 22	10
WE-PD3, S, 33.0 µH	744 511 33	10
WE-PD3, S, 47.0 µH	744 511 47	10
WE-PD3, L, 4.7 µH	744 540 4	5
WE-PD3, L, 6.8 µH	744 540 68	5
WE-PD4, L, 1.0 µH	744 560 1	5
WE-PD4, L, 33.0 µH	744 561 33	5
WE-PD4, L, 47.0 µH	744 561 47	5
WE-PD4, L, 68.0 µH	744 561 68	5
WE-PD4, L, 100.0 µH	744 562 0	5
WE-PD4, L, 220.0 µH	744 562 22	5
WE-PD4, L, 470.0 µH	744 562 47	5
WE-PD4, XL, 1.2 µH	744 570 12	3
WE-PD4, XL, 2.7 µH	744 570 27	3
WE-PD4, XL, 15.0 µH	744 571 15	3
WE-PD2, S, 1.8 µH	744 773 018	10
WE-PD2, S, 2.2 µH	744 773 022	10
WE-PD2, S, 3.3 µH	744 773 033	10
WE-PD2, S, 5.6 µH	744 773 056	10
WE-PD2, M, 27.0 µH	744 774 127	5
WE-PD2, L, 12.0 µH	744 775 112	5
WE-PD2, L, 39.0 µH	744 775 139	5
WE-PD2, L, 68.0 µH	744 775 168	5
WE-PD2, XL, 10.0 µH	744 776 10	5
WE-PD2, XL, 22.0 µH	744 776 122	5
WE-PD2, XL, 27.0 µH	744 776 127	5
WE-PD, M, 10.0 µH	744 777 10	5
WE-PD, M, 22.0 µH	744 777 122	5