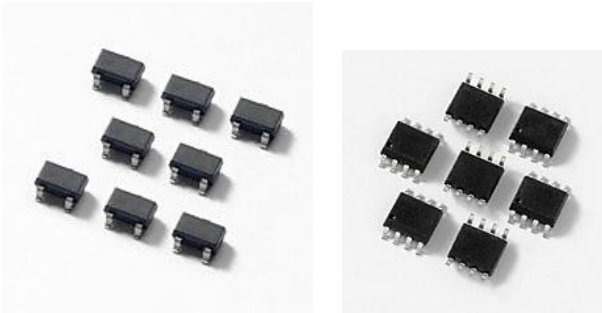


Littelfuse ha annunciato significativi miglioramenti delle serie SPLV2.8 e SPLV2.8-4 della linea TVS Diode Array (famiglia SPA™)



Littelfuse ha annunciato significativi miglioramenti delle serie SPLV2.8 e SPLV2.8-4 della linea TVS Diode Array (famiglia SPA™) per la protezione alle ESD e alle sovratensioni indotte dai fulmini

I miglioramenti di queste due serie, includono una capacità del 50% più bassa con una protezione dai transitori di sovratensione indotte da fulmini di massimo 40A, aumentando la loro competitività sul mercato ed il loro valore

Le serie SPLV2.8 e SPLV2.8-4 sono, rispettivamente, singolo e a quattro canali per applicazioni Ethernet 10/100/1000. Le serie comprendono una ridotta capacità di carico di 2pF per minimizzare l'attenuazione del segnale per le interfacce a 1GbE, fornendo un livello molto più alto di immunità dai fulmini di 40A ($t_p = 8/20\mu s$). Inoltre, entrambi i dispositivi superano le specifiche dello standard IEC61000-4-2 per le ESD (scariche elettrostatiche), tutelando fino a ± 30 kV (scarica di contatto). Queste due nuove serie, aiuteranno i produttori ad essere conformi agli standard internazionali come il GR-1089 (NA), ITU K.20/21 (Europa) e YD/T (Cina).

[Clicca qui per vedere il datasheet della serie SPLV2.8](#)

[Clicca qui per vedere il datasheet della serie SPLV2.8-4](#)

Per maggiori informazioni:

Giuliano Sala - Product Marketing

Business Unit Manager Discrete & Opto

Comprel Srl

Via Saragat 4

20054 Nova Milanese (MI) - Italy

Tel: [\(+39\) 0362.496.348](tel:+390362496348)

Fax: [\(+39\) 0362.496.558](tel:+390362496558)

Mobile: [\(+39\) 335.6326270](tel:+393356326270)

Mail: giuliano.sala@comprel.it

Web site: www.comprel.it/

An Esprinet Group Company