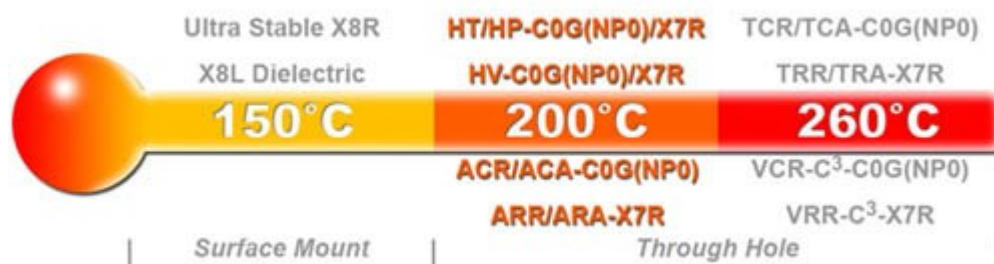


Ceramiczny kondensator na zakres temperatur do 260°C



Firma **KEMET** oferuje nowy, ceramiczny kondensator, który może znaleźć zastosowanie w aplikacjach charakteryzujących się ekstremalnymi temperaturami **aż do 260°C**. Nowo opracowany produkt firmy **KEMET** znajduje zastosowanie w trudnych środowiskach takich, jak m.in. wydobywanie ropy naftowej, elektronika samochodowa (sterowniki silnika), wojsko, czy lotnictwo.



Nie ma znaczenia, czy oczekują Państwo rozwiązania przewlekanego czy SMD, ponieważ odporna na wysokie temperatury ceramika firmy KEMET daje gwarancje **dużej niezawodności** i **przewagi parametrów technicznych** nad tradycyjnymi rozwiązaniami MLCC, gdy temperatury pracy są większe niż 125°C.

Dokumentacja do ściągnięcia:

- **F3106.pdf**
- **F4001_X8L.pdf**

Zapraszamy do składania [zapytań](#) - przygotujemy satysfakcjonującą Państwa ofertę!



SE Spezial-Electronic Sp. z o.o.
ul. Stępińska 22/30 lok. 209 00-739 Warszawa
tel. 022 840 91 10 fax. 022 841 20 10
www.spezial.pl