

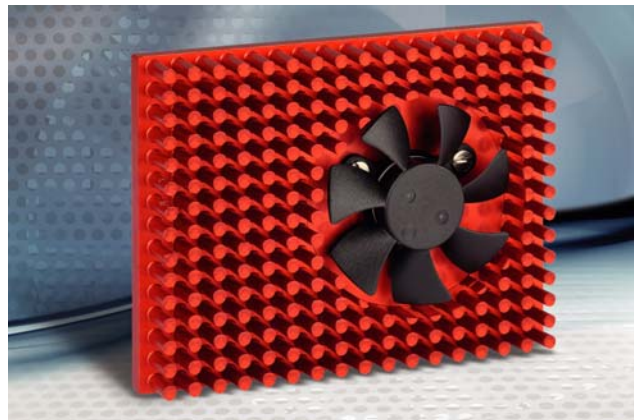


Pressemitteilung

Puchheim 18.01.2017

Kompakte Chip-Kühlung mit hoher Lebensdauer Rahmenloser 40 mm Lüfter zur Integration in Kühlkörper

SEPA EUROPE bietet speziell für den "Embedded-Bereich" einen rahmen-losen 40 mm Lüfter mit 10 mm Bauhöhe an, der in Kombination mit dem passenden Kühlkörper eine kompakte Lösung zur Chipkühlung darstellt.



Neben dem bereits lieferbaren, rahmenlosen 50 mm Lüfter, ist der neue runde 40 mm Lüfter im Embedded-Bereich ebenfalls ein gefragter Typ. Denn viele Standard-Kühlösungen in diesem Geschäftsbereich bauen auf den 40 x 10 mm Lüfter auf. Genau genommen hat der zur 40 mm Baugröße zählende Lüfter einen Rotordurchmesser von 37 mm. Die bei SEPA EUROPE erhältliche Version ist mit zwei Kugellagern ausgestattet und erreicht damit bei 40° C eine bemerkenswerte Lebensdauer von 70.000 h. Neben einem Impulsausgang zur Drehzahlüberwachung, steht auch ein PWM-Eingang zur Drehzahlstellung im Bereich von ca. 35 - 100% der Nenndrehzahl zur Verfügung. In Kombination mit dem Powerblock Stiftkühlkörper ist der mit 22 dB(A) leise Lüfter auch als "Kühligel" Variante anschlussfertig lieferbar.