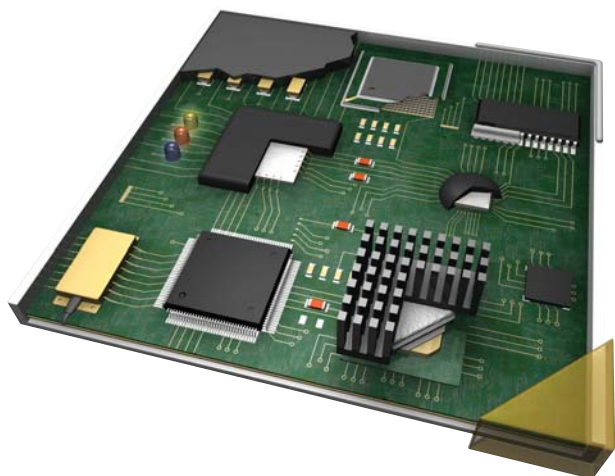


Po udanej ponad rocznej współpracy Henkel zdecydował, że całość obsługi rynku produkcji elektronicznej na terenie Polski zostanie przekazana bezpośrednio do OEM Electronics. Dotyczy to szczególnie obsługi strategicznych klientów dla Henkel Electronics, dlatego podstawowym celem jaki sobie stawiamy jest spełnienie wymagań wynikających z kompleksowej obsługi wszystkich polskich producentów technologii elektronicznej, w tym zapewnienie profesjonalnego doradztwa oraz usług serwisowych w zakresie wyboru odpowiedniej technologii i materiałów.



W naszej ofercie znajdują się:

- pasty lutownicze typu Lead Free i konwencjonalne (SnPb);
- druty lutownicze typu Lead Free i konwencjonalne (SnPb);
- topniki w płynie i w żelu;
- kleje mocujące do komponentów SMD;
- chemia czyszcząca dla elektroniki;
- kleje mocujące i termoprzewodzące pod układy BGA i inne komponenty elektroniczne;
- powłoki i zalewy ochronne,
- kleje elektroprzewodzące.

Znane znaki towarowe Loctite, Multicore, Hysol zapewniają szeroka gamę produktów dla różnych technologii przemysłowych!

Hysol® **Multicore**
LOCTITE

Henkel



INFO

W celu uzyskania szczegółowych informacji proszę o kontakt: Bogusław Bartosz, tel. 022-330-50-44, mail: boguslaw.bartosz@oemelectronics.pl

Przewodniki światła

W ofercie posiadamy szeroką gamę przewodników światła wysokiej jakości, zarówno w wykonaniu sztywnym jak i elastycznym. Komponenty te znajdują swoje zastosowanie wszędzie tam gdzie pojawiają się trudności z wyprowadzeniem światła. Możliwe jest ich wykorzystanie z diodami do montażu powierzchniowego lub przewlekanego. Dzięki spełnieniu normy UL94V-0, oraz zapewnieniu ochrony ESD, komponenty te mogą być używane m.in. w sprzęcie medycznym oraz telekomunikacyjnym. Firma BIVAR oferuje ponadto możliwość wykonania przewodników światła na specjalne zamówienie klienta.



INFO

W celu uzyskania szczegółowych informacji proszę o kontakt:
Krzysztof Główka, tel. 022-330-50-44, mail: krzysztof.glowka@oemelectronics.pl

Radiatory SMD

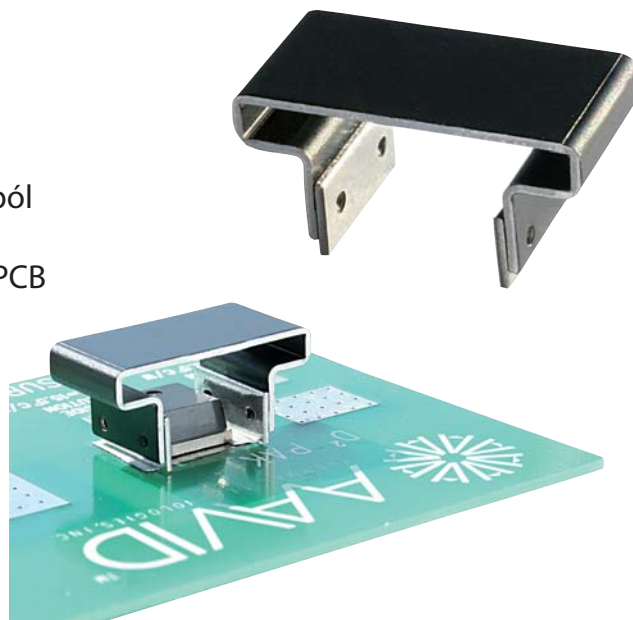


Chcielibyśmy zwrócić Państwa uwagę na zupełnie innowacyjny sposób odprowadzania ciepła z półprzewodnikowych elementów mocy SMD. Unikalny kształt radiatorów, w przeciwieństwie do tradycyjnych rozwiązań, umożliwia odbieranie ciepła z elementów SMD bez bezpośredniego kontaktu z komponentami SMT. Jedynym dostawcą tych produktów jest firma AAVID THERMALLOY.

Właściwości i korzyści:

- radiatory SMD dostarczane na taśmie lub luzem
- czarne wykończenie celem maksymalizacji wydajności
- radiatory dla TO-263, TO-268, TO-252, SO-10
- brak konieczności wykonania dodatkowych otworów i pól montażowych w płytce PCB
- kształt zaprojektowany do minimalizacji przestrzeni na PCB
- zgodność z RoHS
- do lutowania ołowiowego i bezołowiowego

Przykładowe zastosowania:
aplikacje telekomunikacyjne i medyczne,
zasilacze, dobra konsumpcyjne



INFO

W celu uzyskania szczegółowych informacji proszę o kontakt: Janusz Kulesza, tel. 022-330-50-44, mail: janusz.kulesza@oemelectronics.pl



OEM Automatic Sp. z o.o.
ul. Postępu 2 02-676 Warszawa
Tel. +48 22 863 27 22, 330 50 40 Fax +48 22 863 27 24, 330 50 47
Mail: info@oemelectronics.pl www.oemelectronics.pl