



Aktuelle Informationen neuer Produkte und Highlights

Leistungs-MOSFETs und Wide Band Gap-Produkte



650 V diskrete IGBTs:

Die IGBTs von Nexperia erfüllen den Bedarf an effizienter Hochspannungs-Leistungsumwandlung und Motorantrieben mit CSTBT-FS-Technologie und bieten robuste Zuverlässigkeit und eine höhere Leistungsdichte der Wechselrichter für industrielle Anwendungen.

[Weiterlesen](#)



GANB1R2-040QBA:

Ein bi-direktionaler GaN-HEMT mit 40 V und 1,2 mΩ in einem sehr flachen VQFN-Gehäuse. Ein normally-off e-mode Bauelement bietet überlegene Leistung mit extrem niedrigem Durchlasswiderstand für fortschrittliche Leistungsanwendungen.

[Weiterlesen](#)



GANB012-040CBA:

Ein bi-direktionaler GaN-HEMT mit 40 V und 12 mΩ in einem kompakten WLCSP-Gehäuse. Dieses normally-off e-mode Bauelement gewährleistet eine überlegene Effizienz, Zuverlässigkeit und Leistung für fortschrittliche Leistungsanwendungen.

[Weiterlesen](#)



On-Demand Webinar

Der Cyber Resilience Act kommt – sind Sie vorbereitet?

[Webinar Ansehen](#)



On-Demand Webinar

Grundlagen und Einblicke Platinenmontierbaren Drucksensoren

[Webinar Ansehen](#)



Sensoren



HGuide i300 MEMS-Trägheitsmessgerät:

Es handelt sich um eine kleine, nicht-ITAR MEMS IMU mit bewährter Luft- und Raumfahrtssensortechnologie. Mit 9DOF-Sensorik, kompakter Größe, geringem Stromverbrauch und einfacher Integration bietet HGuide i300 präzise Führung für Land-, Luft- und Seeanwendungen.

[Weiterlesen](#)



4 Serie:

Die Sensoren der Serie 4 von Honeywell sind der Industriestandard für tragbare Detektoren zur Messung von Sauerstoff, toxischen und brennbaren Gasen. Sie sind robust und langlebig und eignen sich sowohl für tragbare als auch für stationäre Sicherheitsanwendungen.

[Weiterlesen](#)



Sensor- und Schalterlösungen:

Honeywell bietet eine breite Palette an Schaltern und Sensoren - von Schnappschaltern, Grenzwertschaltern, Kippschaltern und Druckschaltern bis hin zu Positions-, Geschwindigkeits- und Luftstromschaltern - sowie weltweiten Support, kundenspezifische Lösungen und robuste, präzise Leistung.

[Weiterlesen](#)

Begleitmaterialien

[SiC-MOSFETs für Leistungsdesigns vergleichen](#)

SEMISTRON Linecard



[Teilen Sie diesen Newsletter mit einem Kollegen!](#)
[Abonnieren Sie unseren monatlichen Newsletter](#)

Verbinde dich mit uns

