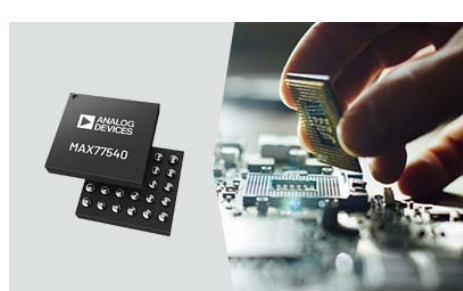


Bitte wenden Sie sich an Ihr SEMISTRON-Team, wenn Sie diese monatlichen Updates nicht erhalten möchten

Aktuelle Informationen neuer Produkte und Highlights

Power Management-Lösungen



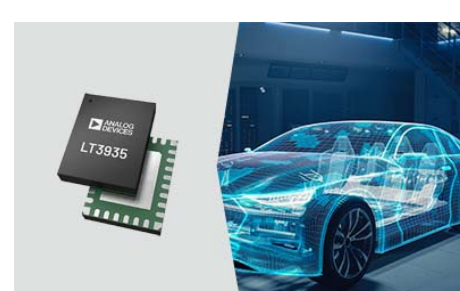
MAX77540:
16V_{IN}/6A, zweiphasiger Abwärtswandler mit hohem Wirkungsgrad.
[Weiterlesen \(Englisch\)](#)



ADBMS6948:
16-kanaliger Akku-Monitor.
[Weiterlesen \(Englisch\)](#)

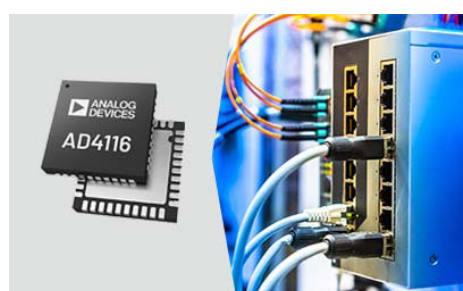


LTC7883:
PolyPhase-Abwärts-DC/DC-Spannungsmodus-Controller mit vier Ausgängen und digitalem Energiesystemmanagement.
[Weiterlesen \(Englisch\)](#)

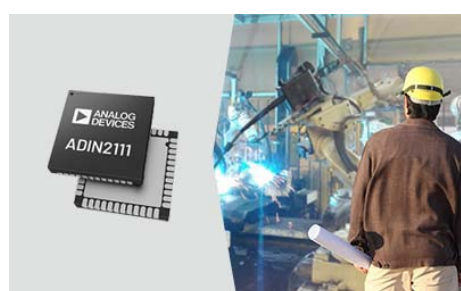


LT3935:
Synchroner Abwärts-LED-Treiber mit Silent Switcher, 36 V, 4 A.
[Weiterlesen \(Englisch\)](#)

Analog und Schnittstelle



AD4116:
Einzelsversorgung, 24-Bit, Sigma-Delta-ADC mit ±10 V, 10-MΩ-Eingängen und gepufferten Eingängen mit niedrigem Pegel.
[Weiterlesen \(Englisch\)](#)



ADIN2111:
Dual-Port-Ethernet-Switch mit niedriger Komplexität und integrierten 10BASE-T1L PHYs.
[Weiterlesen \(Englisch\)](#)



AD4134:
24-Bit, 4-Kanal-Simultanabtastung, 1,5 MSPS, aliasfreier Präzisions-ADC.
[Weiterlesen \(Englisch\)](#)



LTM2985:
Isoliertes hochgenaues digitales Temperaturnesssystem mit EEPROM.
[Weiterlesen \(Englisch\)](#)

Neue Produktmuster - Analog- und Leistungsprodukte

Ausgabe Herbst 2021/Winter 2021

Fordern Sie jetzt Ihre Muster an



Microchip-Produkte



Neuer In-Circuit Emulator (ICE):
Der MPLAB ICE 4 In-Circuit Emulator ist Microchips schnellstes und funktionsreichstes Emulations- und Programmierwerkzeug für seine MCUs und MPUs!
[Weitere Informationen \(Englisch\)](#)



DSPIC33C Digital Power Starter Kit:
Das Starter Kit verfügt über einen integrierten dsPIC33CK256MP505 DSC, SMPS-Leistungsstufen, Lasten, ein LCD-Display, eine USB/UART-Brücke und einen Programmierer/Debugger, wodurch keine zusätzliche Hardware erforderlich ist.
[Weitere Informationen \(Englisch\)](#)



Microchip Takt und Timing:
Erfahren Sie mehr über die Takt- und Timing-Lösungen von Microchip. Von MEMS- und Quarzoszillatoren, Taktgeneratoren, SyncE- und IEEE® 1588-PLLs, Echtzeituhren bis hin zu Atomuhren.
[Weitere Informationen \(Englisch\)](#)

Genauere Zustandsanalyse und Stromversorgung über zwei Drähte

Mehr Erfahren



Vorteile Ethernet-Verbindungstechnologie großer Reichweite

Mehr Erfahren



On-Demand Webinar

- [Schnelle Ergebnisse mit LTSpice für Gelegenheitsnutzer](#)
- [PCB-Expertenrat: Wie man Layoutfehler vermeidet](#)
- [Effiziente u. rauscharme Leistungssubsysteme zügig entwerfen](#)

Technische Artikel

- [Der neue 10BASE-T1L-Standard – hat sich etwas geändert?](#)
- [So erzielen Sie mit LTSpice die besten Ergebnisse für die EMV-Simulation – Teil 1](#)

SEMISTRON Linecard



Teilen Sie diesen Newsletter mit einem Kollegen!
Abonnieren Sie unseren monatlichen Newsletter

Verbinde dich mit uns

