
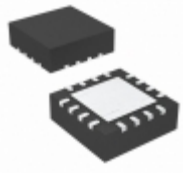
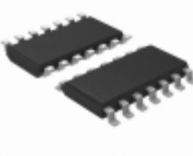
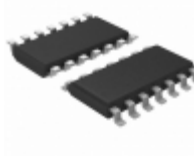


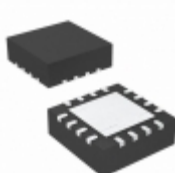
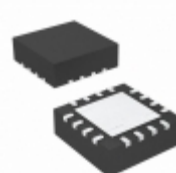
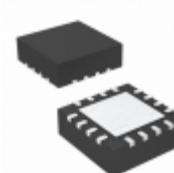
 <p>A Renesas Company</p>	<h2>HIP6602BCR-T</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">HIP6602BCR-T</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Intersil</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC DRVR MOSF 2CH SYC BUCK 16-QFN</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">HIP6602BCR-T.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 121873 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">HIP6602BCR-T</a>
Hersteller	<a href="#">Intersil</a>
Beschreibung	IC DRVR MOSF 2CH SYC BUCK 16-QFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC-Gate-Treiber</a>
Teilstatus	121873 pcs Stock
Serie	-
Eingabetyp	Non-Inverting
Betriebstemperatur	0°C ~ 125°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Verpackung / Gehäuse	16-VQFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	16-QFN-EP (5x5)
Spannungsversorgung	10.8 V ~ 13.2 V
Ladestrom	Synchronous
Angetriebene Konfiguration	Half-Bridge
Anzahl der Treiber	4
Gate-Typ	N-Channel MOSFET
Logikspannung - VIL, VIH	-
Strom - Spitzenleistung (Quelle, Sink)	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	20ns, 20ns
High-Side-Spannung - Max (Bootstrap)	15V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

HIP6602BCR-T ist neu im Original, Suche HIP6602BCR-T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie HIP6602BCR-T Intersil mit Garantie und Vertrauen. Anfrage HIP6602BCR-T: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>HIP6602BCRZA</b> Intersil IC DRVR MOSF 2CH SYC BUCK 16-QFN</p>	 <p><b>HIP6602BCBZ</b> Intersil IC DRIVER MOSFET QUAD 14- SOIC</p>	 <p><b>HIP6602BCBZ-T</b> Intersil IC DRVR MOSF 2CH SYC BUCK 14SOIC</p>	 <p><b>HIP6602CB</b> INTERSIL HIP6602CB INTERSIL</p>
 <p><b>HIP6602BCB-T</b> Intersil IC DRIVER MOSFET QUAD 14- SOIC</p>	 <p><b>HIP6602BCRZ-T</b> Intersil IC DRVR MOSF 2CH SYC BUCK 16-QFN</p>	 <p><b>HIP6602BCR</b> Intersil IC DRVR MOSF 2CH SYC BUCK 16-QFN</p>	 <p><b>HIP6602BCRZ</b> Intersil IC DRVR MOSF 2CH SYC BUCK 16-QFN</p>

### heiße Teile

Mehr

HIP6501ACB-T	HIP6501ACBZ	HIP6501ACBZ-T	HIP6501CB-T	HIP6502BCB
HIP6502BCB-TS2490	HIP6502CB	HIP6503CB	HIP6520CB	HIP6521CB
HIP6521CB-T	HIP6521CBZ-T	HIP6601ACB	HIP6601ACB-T	HIP6601BCB
HIP6601BCB-T	HIP6601BCBZ	HIP6601BCBZ-T	HIP6601BCBZA-TS2490	HIP6601BECB
HIP6601BECB-T	HIP6601BECBZ-T	HIP6601CAB	HIP6601CB	HIP6601ECB
HIP6602ACB	HIP6602ACB-T	HIP6602BCB	HIP6602BCB-T	HIP6602BCBZ-T
HIP6602BCR	HIP6602CB	HIP6603ACB	HIP6603ACB-T	HIP6603BCB
HIP6603BCB-T	HIP6603BCBZ	HIP6603BCBZ-T	HIP6603BCBZ-TR5250	HIP6603BECB
HIP6603CB-T	HIP6603ECB	HIP6604BCR-T	HIP9010AB	HIP9010ABT
HIP9011AB	HIP9011ABR	HIP9011ABR7007	HIP9011ABT	HIP9011ABZT

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited