


	<h2>74CBTLV16211PAG</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 74CBTLV16211PAG</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> IDT (Integrated Device Technology)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC BUS SWITCH 24BIT LV 56-TSSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1.74CBTLV16211PAG.pdf</a>  <a href="#">2.74CBTLV16211PAG.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2502 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen



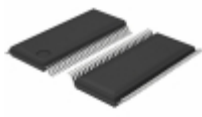





Teilenummer	74CBTLV16211PAG
Hersteller	IDT (Integrated Device Technology)
Beschreibung	IC BUS SWITCH 24BIT LV 56-TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Signalschalter,
Teilstatus	2502 pcs Stock
Spannungsversorgungsquelle	Single Supply
Spannungsversorgung	2.3 V ~ 3.6 V
Art	Bus Switch
Supplier Device-Gehäuse	56-TSSOP
Serie	74CBTLV
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	56-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Unabhängige Schaltkreise	2
Strom - hoch, niedrig	-
Schaltung	12 x 1:1

74CBTLV16211PAG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74CBTLV16211PAG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74CBTLV16211PAG IDT (Integrated Device Technology) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ 74CBTLV16211PAG E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>74CBTLV16212GR</b> TI TI TSSOP56</p>	 <p><b>74CBTLV16211VR</b> TI 74CBTLV16211VR TI</p>	 <p><b>74CBTLV16211DGV;11</b> NXP Semiconductors / Freescale IC BUS SWITCH 24BIT DUAL 56TSSOP</p>	 <p><b>74CBTLV16212GRE4</b> N/A IC LV FET BUS-EXCH SW 56- TSSOP</p>
 <p><b>74CBTLV16211GRG4</b> N/A IC FET BUS SWITCH DUAL 56TSSOP</p>	 <p><b>74CBTLV16212DLRG4</b> N/A IC LV FET BUS-EXCH SW 56- SSOP</p>	 <p><b>74CBTLV16211DLRG4</b> N/A IC 24BIT LV FET BUS SW 56- SSOP</p>	 <p><b>74CBTLV16211DLG4</b> TI 74CBTLV16211DLG4 TI</p>

### 74CBTLV16211PAG Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

74CBTLV16211PAG (Integrated Device Technology)	74CBTLV16211PAG Datenblatt	74CBTLV16211PAG-Datenblätter	74CBTLV16211PAG PDF	IDT (Integrated Device Technology)
74CBTLV16211PAG Electronic	74CBTLV16211PAG-Komponenten	74CBTLV16211PAG-Verteiler	74CBTLV16211PAG-Bild	74CBTLV16211PAG
74CBTLV16211PAG Preis	74CBTLV16211PAG Hersteller	74CBTLV16211PAG Bild	74CBTLV16211PAG Aktie	74CBTLV16211PAG-Teil
74CBTLV16211PAG Neu	74CBTLV16211PAG Original	74CBTLV16211PAG garantiert	74CBTLV16211PAG RFQ	74CBTLV16211PAG Inventar
				74CBTLV16211PAG Online bestellen

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 Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited