







	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">ST2041BDR</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">STMicroelectronics</a></p>
<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC DISTRIBUTION SWITCH ASD 8SOIC</p>	<p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">ST2041BDR.pdf</a></p>
<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 650 pcs Stock Available.</p>
<p><b>Lieferung 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="#">ST2041BDR</a>
Hersteller	<a href="#">STMicroelectronics</a>
Beschreibung	IC DISTRIBUTION SWITCH ASD 8SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC-Netzschalter,</a>
Teilstatus	650 pcs Stock
Serie	-
Eingabetyp	Non-Inverting
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Ausgabety	N-Channel
Eigenschaften	-
Schnittstelle	On/Off
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	High Side
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:1
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	Not Required
Fehlerschutz	Current Limiting (Fixed), Over Temperature, UVLO
Rds On (Typ)	80 mOhm
Spannung - Last	2.7 V ~ 5.5 V
Strom - Ausgabe (max)	500mA
Schalertyp	General Purpose
Verpackung	Tape & Reel (TR)

ST2041BDR ist neu im Original, Suche ST2041BDR Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie ST2041BDR STMicroelectronics mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage ST2041BDR: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <b>ST203S06MFF</b> IR IGBT Modules	 <b>ST203C686MAJ03</b> AVX Corporation CAP CER 68UF 25V X7R SMD	 <b>ST2042BD</b> STMicroelectronics IC POWER DISTRIB SW 500MA 8-SOIC	 <b>ST2044B</b> ST ST2044B ST
 <b>ST203S12MFF</b> IR IGBT Modules	 <b>ST2044BD</b> STMicroelectronics IC POWER DISTRIB SW 500MA 16SOIC	 <b>ST203S08MFF</b> IR IGBT Modules	 <b>ST203S10MFF</b> IR IGBT Modules

### heiße Teile

Mehr

⊗ ST202ECDR	↔ ST202ECN	⇒ ST202ECTR	D ST202ECW	⇒ ST202ECWR
⊣ ST202EDR	⊗ ST203C06CFF	D ST203C06CFJ	⇒ ST203C08CFF	⇒ ST203C08CFJ
⊗ ST203C08CFK	⊣ ST203C08FK	⊗ ST203C10CFF	↔ ST203C10CFJ	⇒ ST203C12CF2K
D ST203C12CFF	⊗ ST203C12CFJ	⊣ ST203C12CFJ1	⊗ ST203C12CHH3	⇒ ST203C12CHH3L
⇒ ST203C12FK	↔ ST203S06MFF	⊗ ST203S08MFF	⊣ ST203S10MFF	⇒ ST203S12MFF
↔ ST2042BDR	⇒ ST2052BD	D ST2052BDR	⊗ ST207EATR	⊣ ST207EBD
⊗ ST207EBDR	D ST207EBPR	⇒ ST207EBTR	↔ ST207ECDR	⇒ ST207ECPR
⊣ ST207ECTR	⊗ ST2100C30R0	↔ ST2100C32R0	⇒ ST2100C34R0	⇒ ST2100C34R3L
⊗ ST2100C36R3L	⊣ ST2100C38R3L	⊗ ST2100C40R0	D ST2100C40R0L	⇒ ST2100C40R1
↔ ST2100C40R1L	⊗ ST2100C42R3	⊣ ST2100C42R3L	⊗ ST2100C44R0	⇒ ST2100C45R0

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