

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

## Product Datasheet

### 2C-I-NBOMe-d6 Preis auf Anfrage TOR-I496502

Artikelname	2C-I-NBOMe-d6 Preis auf Anfrage
Artikelnummer	TOR-I496502
Hersteller Artikelnummer	I496502
Alternativnummer	TOR-I496502-75MG,TOR-I496502-1UNIT
Hersteller	Toronto Research Chemicals
Kategorie	Biochemikalien
Molekulargewicht	433314
Sequenz	[2H]C([2H])([2H])Oc1cc(CCNCC2CCCC2OC)c(OC([2H])([2H])[2H])cc1I
Formel	C18 D6 H16 I N O3